

The Light Book.

INDELAGUE GROUP

iNDELAGUE ROXO lighting

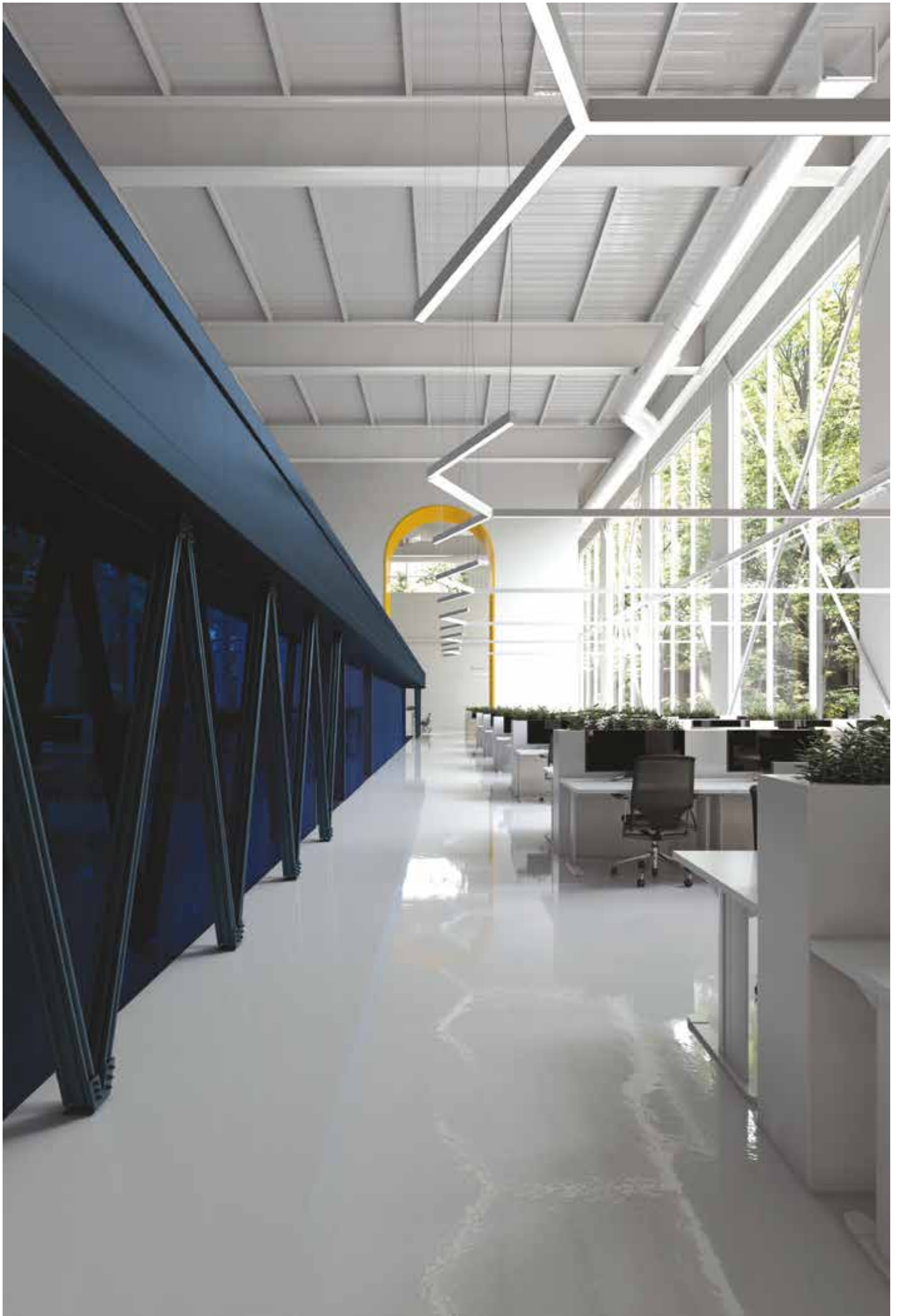
INDEX GÉNÉRAL



6th ELEMENT	29	LNS IP	664
AURA	451	NOAH	59
AVL	793	OREO	207
AVT	656	PAS	781
bLED	641	REBA	495
CAB	757	REBA 50 bOPTICS	465
CLOUD	633	ROFY	155
CONCEPT 35	71	ROFY SQ	197
CONCEPT 65	131	SENSE	415
CORA	617	SLIM	455
DORIS	751	TALEA	669
DYNA	429	TEI	637
ELI	325	THE	658
ELI 50	281	THS	660
FESAL	419	TRN	789
FOCUS 2	359	TTP	695
GLAM	241	TTP 50 360	733
HOLI	387	TTP 70 Colour	743
LNE	645	VEGA	363
LNE IP	662	VISA	459
LNS	649	ZLP	765

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL	27
SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM	463
ÉCLAIRAGETERTIAIRE	615
SALLES BLANCHES	653
LUMINAIRES TUBULAIRES	667
LUMINAIRE ÉTANCHES	749
INDUSTRIELS ET SALLES DE SPORTS	755
LUMINAIRES ANTIVANDALES	763
RÉGLETTES ET CHEMIN LUMINEUX	779
SYSTÈME DE RAIL	797
INFORMATION TECHNIQUE	803

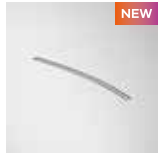
Toutes les données contenues dans ce catalogue ne constituent pas un engagement pour INDELAGUE - Indústria Eléctrica de Águeda, SA. La société se réserve le droit de changer ou de modifier toute information sans préavis. La reproduction de ce catalogue ou une partie de celui-ci est interdite. Données électriques/optiques = +/-10%. Température de couleur sous réserve de tolérance de +/- 150K, à moins que se soit clairement spécifié. Toutes les valeurs sont valables pour une température ambiante de 25°C.



Index

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

ENCASTRÉ



CONCEPT S 35 / E
90



CONCEPT O 35 / E
104



ROFY 60 / T
166



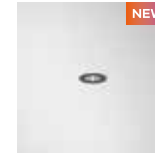
ROFY 60 / T D/I
168



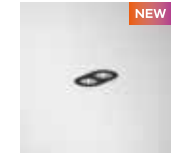
ROFY 85 / E
180



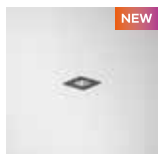
ROFY 85 IP / E
190



ELI 50 / E 1
284



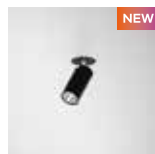
ELI 50 / E 2
286



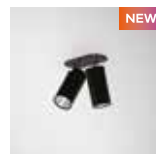
ELI 50 Sq / E 1
288



ELI 50 Sq / E 2
290



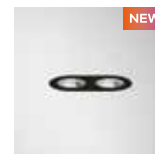
ELI 50 Spot / E 1
314



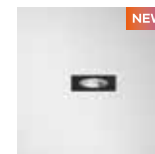
ELI 50 Spot / E 2
316



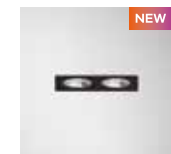
ELI / E 1
328



ELI / E 2
330



ELI Sq / E 1
332



ELI Sq / E 2
334



VEGA / E
366



VEGA Sq / E
368



VEGA IP / E
378



VEGA Sq IP / E
380



HOLI Sq / T Mini
388



HOLI Sq / T
390



HOLI Sq / T Max
392



HOLI Sq Mini
396



HOLI Sq
398



HOLI Sq Max
400



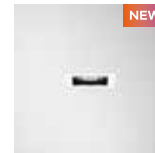
HOLI Sq / AS Max
404



SENSE
416



FESAL
420



FESAL Sq
422



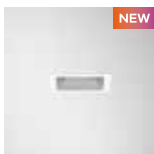
FESAL IP
424



FESAL Sq IP
426



DYNA MINI
430



DYNA MINI Sq
432



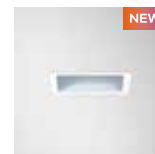
DYNA
438



DYNA Sq
440



































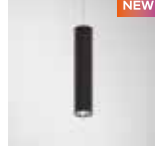

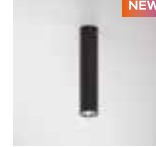
















DYNA IP
444



DYNA Sq IP
446

SAILLIE / SUSPENDU

 6th ELEMENT + 36	 6th ELEMENT 40	 6th ELEMENT FIX 44	 6th ELEMENT /C 48	 NOAH 62	 CONCEPT S 35 94	 CONCEPT S 35 D/I 98	 CONCEPT O 35 106
 CONCEPT O 35 D/I 110	 CONCEPT Sq 35 114	 CONCEPT Sq 35 D/I 118	 CONCEPT D 35 122	 CONCEPT D 35 D/I 126	 CONCEPT S 65 138	 CONCEPT S 65 D/I 142	 CONCEPT O 65 146
 CONCEPT O 65 D/I 150	 ROFY 60 172	 ROFY 60 D/I 176	 ROFY 85 182	 ROFY 85 D/I 186	 ROFY 85 IP /C 192	 ROFY 60 Sq 198	 ROFY 60 Sq D/I 202
 OREO /C 214	 OREO In 216	 OREO Out 220	 OREO V In 224	 OREO V Out 228	 OREO Linea Down 232	 OREO Linea Up 236	 GLAM 248
 GLAM S4 254	 GLAM S8 258	 ELI 50 294	 ELI 50 Sq 296	 ELI 50 /C 300	 ELI 50 Sq /C 302	 ELI 50 Spot /C 318	 ELI 338
 ELI Sq 340	 ELI /C 342	 ELI Sq /C 344	 VEGA 372	 VEGA Sq 374	 VEGA IP 382	 HOLI Sq /C Mini 406	 HOLI Sq /C 408
 HOLI Sq /C Max 410	 DYNA MINI /C 434	 DYNA /C 442					

Index

APPLIQUE



6th ELEMENT /W
54



GLAM /WE
264



GLAM /W
268



ELI 50 /W
306



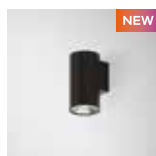
ELI 50 Sq /W
306



ELI 50 /W D/I
308



ELI 50 Sq /W D/I
310



ELI /W
348



ELI Sq /W
350



ELI /W D/I
352



ELI Sq /W D/I
354



AURA
452



SLIM
456



VISA
460

PROJECTEUR ET RAIL



GLAM 48V
274



ELI 50 Spot Track
320



FOCUS 2
360



Système de rail
800

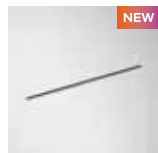
LAMPADAIRE DE TABLE



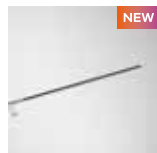
NOAH /D
68

**SYSTÈMES DE PROFILÉS
D'ALUMINIUM**

ENCASTRÉ



**REBA 50 /E
bOPTICS**
474



**REBA 50 /E
bOPTICS Line**
478



REBA 50 /T
512



REBA 50 /T Line
516



REBA 50 /E
522



REBA 50 /E Line
526



REBA 65 /T
574



REBA 65 /T Line
578



REBA 65 /E
584



REBA 65 /E Line
588

SAILLIE / SUSPENDU



REBA 50 bOPTICS
484



**REBA 50 bOPTICS
Line**
488



REBA 50
532



REBA 50 Line
536



REBA 50 HEXA
546



REBA 50 D/I
550



REBA 50 D/I Line
554



REBA 65
594



REBA 65 Line
598



REBA 65 D/I
604



REBA 65 D/I Line
608

APPLIQUE



REBA 50 /W
560



REBA 50 /W Line
564

Index

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE

ENCASTRÉ



CORA / E
620



CLOUD
634



TEI
638



bLED
642



LNE
646

SAILLIE / SUSPENDU



CORA
624



CORA / C
628



LNS
650

SALLES BLANCHES

ENCASTRÉ



AVT
656



THE
658



LNE IP
662

SAILLIE



THS
660



LNS IP
664

LUMINAIRES TUBULAIRES

SAILLIE / SUSPENDU



TALEA
678



TALEA Line
682



TALEA Glare
690



TTP 50 Line
712



TTP 70 Line
720



TTP 100 Line
728



TTP 50 360 VRT
738



TALEA HRZ
678



TALEA Glare / C
686



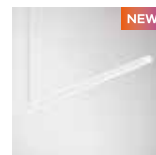
TTP 50
708



TTP 70
716



TTP 100
724



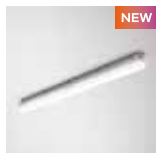
TTP 50 360 HRZ
734



TTP 70 Colour
746

**LUMINAIRE
ÉTANCHES**

**SAILLIE /
SUSPENDU**



DORIS
752

**INDUSTRIELS ET SALLES DE
SPORTS**

**ENCASTRÉ / SAILLIE /
SUSPENDU**



CAB
758

**LUMINAIRES
ANTIVANDALES**

ENCASTRÉ



ZLP /E
766

**RÉGLETTES
ET CHEMIN
LUMINEUX**

SAILLIE



TRN
790



AVL
794

**SAILLIE /
SUSPENDU**



ZLP
768

SUSPENDU



ZLP /C
772



PAS
782



ZLP /W
774



PAS Line
784

INTRODUCTION



À notre sujet

**Nous fabriquons des luminaires depuis le début des années 80.
Nous sommes fiers de notre travail et de notre histoire.**





À notre sujet

Nous sommes spécialisés dans l'éclairage durable avec la technologie LED. Une entreprise familiale, située à Águeda, au cœur du Portugal, qui opère en tant qu'acteur mondial avec des ventes indépendantes et des partenaires dans près de 35 pays. Fondée en 1978, nous avons été des pionniers dans le développement de l'éclairage technique et architectural au Portugal, depuis notre création jusqu'à aujourd'hui. Nous sommes le premier fabricant portugais à établir un portefeuille de production entièrement basé sur la technologie LED.

La stratégie d'entreprise pour un éclairage durable combine la responsabilité écologique et l'expertise technologique. Nos 100 employés sont engagés et dévoués pour que nos produits ne soient pas seulement des produits, mais des outils d'éclairage adaptés à votre projet.

45 ans d'histoire

**Créer des solutions
d'éclairage d'une
qualité et d'une
esthétique parfaites
est notre passion.**

Depuis 45 ans, nous travaillons en permanence sur la lumière de demain avec une approche de conception unique.

Nous contribuons à une amélioration de la qualité de la vie humaine grâce à la lumière, en offrant la bonne lumière

pour chaque activité, à toute heure du jour ou de la nuit. Le développement continu de la gamme de produits s'appuie non seulement sur les dernières recherches et technologies, mais aussi, et surtout, sur une collaboration de longue date avec

des architectes, des ingénieurs, des concepteurs d'éclairage et des artistes internationaux de renom. Nos luminaires sont toujours adaptés aux besoins individuels de nos clients et des personnes qui les utilisent.

1978

Création de la société.

IEA **Indelague**
INDÚSTRIA ELÉCTRICA DE ÁGUEDA, S.A.

1985-86

Création des premiers produits d'éclairage IRN et IAI.
Création des produits d'éclairage IAP et début de la production des systèmes de chemins de câbles.



1987

Expansion de la capacité de production avec la construction d'un nouveau hangard de 900 m² et démarrage de la production de réflecteurs en aluminium pour les modèles LAE et LAS.



1993

Expansion de la capacité de production avec la construction d'un nouveau hangard de 1000 m².



2007

Construction du nouveau siège. Un investissement de 10 millions d'euros a permis la construction d'une nouvelle usine de 17000 m². Un nouvel laboratoire photométrique, plusieurs machines CNC et une nouvelle ligne de peinture.



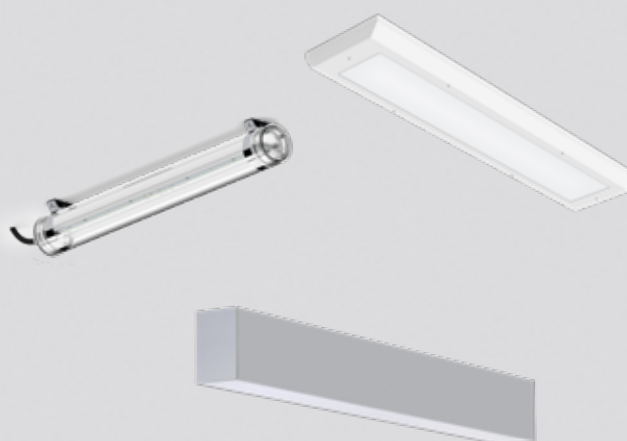
2012

Création de la marque **ROXO LIGHTING**. Début de la production d'éclairage architectural, incluant une nouvelle gamme de downlights.

ROXO lighting

2014

Développement et mise en production de la gamme REBA 65 en profilé aluminium, la gamme TTP 70 avec un indice de protection élevé et la gamme ZLP avec une résistance mécanique et un anti-vandalisme élevés.



45 ans d'histoire

2017

Le **6th ELEMENT** a obtenu le prestigieux prix German Design Award - Special Mention 2017.



2018

Le jury du German Design Award a distingué le luminaire **NOAH** du groupe Indelague comme WINNER 2018- Excellent Product Design Lighting.

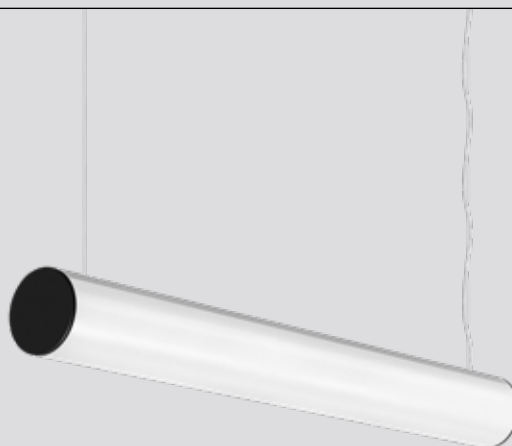


2019

En 2019, nous avons décidé de donner à notre usine un profil écologique et socialement plus durable avec l'installation de 600 panneaux solaires photovoltaïques d'une puissance maximale de 295W et capacité de production de 235000 kWh d'électricité par an à partir du soleil. Ceci permet de réduire l'impact sur l'environnement en évitant l'émission de 120 tonnes de CO2 par an.

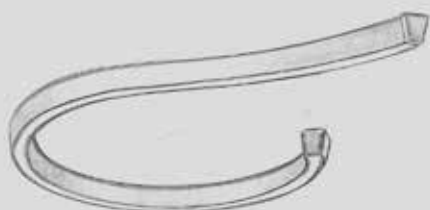
2020

La gamme **TALEA** a remporté le prix du German Design Award 2020, en remportant la catégorie "WINNER - Excellent Product Design Lighting".



2021

Notre produit **CONCEPT S 35**
a remporté le prix German Design Award
2021 - SPECIAL MENTION dans la catégorie
d'éclairage.



2022

La 6^{ème} participation d'Indelague au salon Light+ Building
à Francfort, en Allemagne, pour présenter ses solutions
d'éclairage qui allient innovation, durabilité et design.

2023

Indelague marque **45 ans**
d'excellence et d'expertise
dans le secteur de l'éclairage.
Showroom extreme makeover.



R&D et Design



**Nos produits sont
le résultat d'une
recherche dans
différents domaines.**

R&D et Design

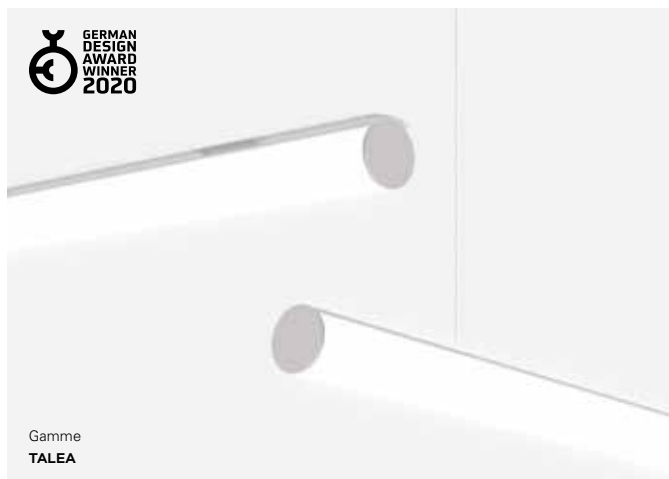
Le département R&D (Recherche et Développement) occupe une position fondamentale dans les activités du Groupe Indelague. La relation étroite avec nos clients est indispensable pour suivre les dernières évolutions du marché, ce qui motive notre équipe de R&D à rechercher de nouveaux matériaux et à effectuer des tests de plus en plus rigoureux, permettant au groupe Indelague de garantir un niveau technologique élevé et des normes de qualité uniques.

L'équipe R&D se consacre à la recherche et au développement de produits LED innovants, par le biais de tests (techniques et photométriques) dans notre propre laboratoire et grâce à des partenariats avec des laboratoires indépendants. Nos produits sont le résultat d'une recherche permanente dans différents domaines, des composants électroniques et optiques, au design et à la photométrie, orientés vers des produits qui intègrent une

technologie avancée avec des matériaux durables et un design intemporel. Nous développons constamment des processus de production très avancés afin de réduire la consommation d'énergie, de prolonger la durée de vie des produits, d'optimiser les températures de fonctionnement, de créer de nouveaux effets de lumière et d'obtenir d'excellentes performances.

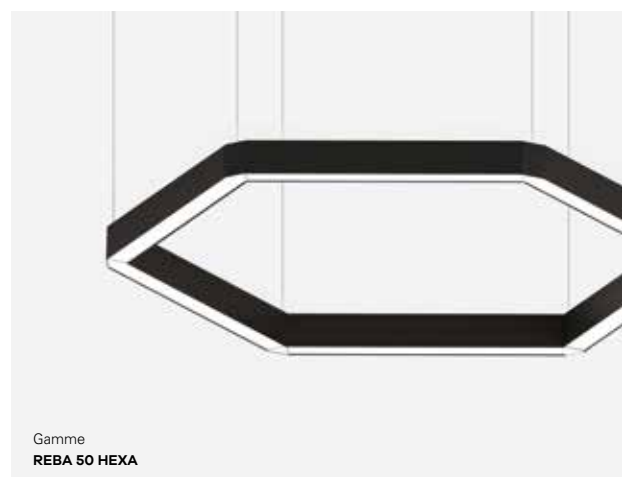


Produits de pointe



Produits de pointe

Nous vous présentons nos dernières solutions d'éclairage LED. Innovantes, fiables et efficaces, qui s'adaptent à tous les espaces et s'intègrent à tous les types d'environnement. Conçues pour des applications polyvalentes, elles constituent des solutions uniques pour tout espace architectural. Nos luminaires sont des outils d'éclairage qui intègrent la plus haute technologie et des niveaux de performance d'éclairage exceptionnels, leur permettant d'obtenir des effets d'éclairage intensif, précis ou uniformes. Les nouvelles gammes offrent de nouvelles perspectives de conception d'éclairage pour les bureaux, les salles de lecture, les établissements d'enseignement et les bâtiments administratifs.





**La lumière est bien plus
que design, matériel
et technologie.
La lumière est une expérience!**



Projets de référence





INTRODUCTION

Rodi
Aveiro, Portugal

Projets de référence

Nous définissons sans cesse de nouvelles façons de créer des produits d'éclairage pour de nouveaux contextes d'application. Les projets culturels, sociaux et urbains nous offrent de nouvelles opportunités et un nouveau savoir-faire pour mettre en valeur les détails architecturaux et les surfaces. L'éclairage évolue rapidement vers une profonde révolution architecturale. C'est un élément fondamental pour la qualité et le bien-être de tout type

d'environnement, y compris les bureaux, les magasins, les musées, les établissements d'enseignement, les résidences, les parcs et les jardins. Le groupe Indelague fournit des solutions d'éclairage sophistiquées et à valeur ajoutée. Nos gammes de produits couvrent différents secteurs d'application. Au fil des années, nous avons acquis l'expérience et l'expertise nécessaires pour répondre aux besoins fonctionnels et esthétiques de vos projets.

Chaque projet nécessite une approche personnalisée, et c'est pourquoi nous avons créé le département Projets d'éclairage qui offre le support nécessaire à nos clients, architectes, ingénieurs, architectes d'intérieur et concepteurs d'éclairage. Nous mettons également à votre disposition des ensembles exceptionnels de services et d'outils de conception. Notre équipe travaille avec toutes les parties impliquées afin d'obtenir le meilleur résultat possible.



Utopia
Aalst, Belgium



Dr. Cautela Dental Clinic
Lisbon, Portugal

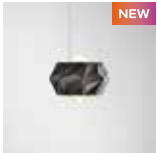
Chapitre
01

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL





6th ELEMENT



6th ELEMENT +
36



6th ELEMENT
40



6th ELEMENT FIX
44



6th ELEMENT /C
48



6th ELEMENT /W
54



Types d'installation





1. Semi-encastré
Fixe

2. Applique
Orientable

3. Semi-encastré
Orientable

4. Suspension

Minimalisme et technologie



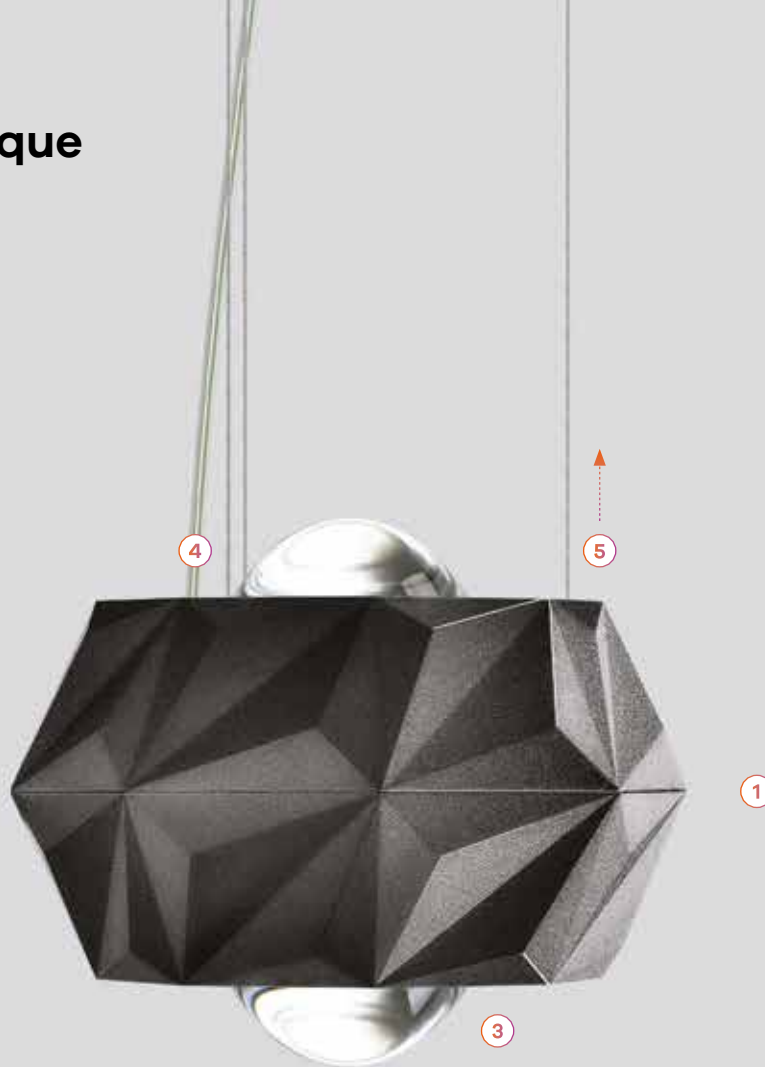
1. Corps
Corps en aluminium injecté,
disponible en 3 couleurs.

2. LED
SDCM MacAdam ≤ 3 ,
température de couleur 3000K /
4000K, CRI > 90 et durée de vie
de 50.000h L80 B10.

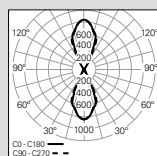
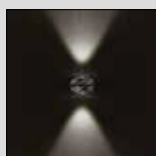
3. Système optique
3.1 Lentille de 50°
3.2 Lentille de 80°

**4. Suspension et patère
de suspension**
Suspensions et câble
d'alimentation disponibles
avec longueur de 1500,
3000 ou 6000 mm.

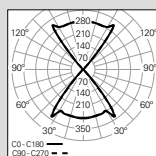
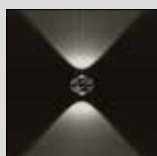
**5. Patères de
suspension**
Patères de suspension
encastrées ou saillies.
Disponible en blanc ou en noir.



3.1. Lentille de 50°



3.2. Lentille de 80°



Choisissez la couleur

ÉCLAIRAGE
ARCHITECTURAL





6th ELEMENT +



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium injecté

**Finition**

Poudre époxy

**Système optique**

Lentille

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

**Durée de vie du LED**

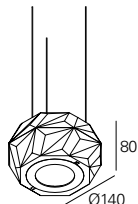
50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

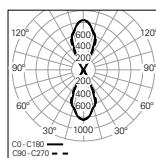
Non inclus

01. Sélectionner la version

6th ELEMENT +

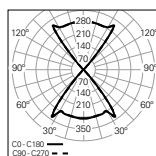


Lentille de 50° | Direct / Indirect (50%/50%)



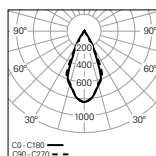
UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤10	17	2232	131	500	90568L0160▲0◆50

Lentille de 80° | Direct / Indirect (50%/50%)



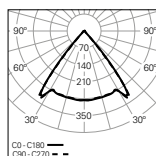
UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤19	17	2158	127	500	90568L0160▲0◆80

Lentille de 50° | Direct



UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤13	9	1128	125	250	90578L0090▲0◆50
≤13	12	1512	126	350	90578L0160▲0◆50

Lentille de 80° | Direct



UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤25	9	1091	121	250	90578L0090▲0◆80
≤25	12	1428	119	350	90578L0160▲0◆80



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B
 Rusty chain R

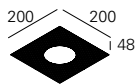
Temp. de couleur ◆
 3000K B
 4000K A

6th ELEMENT +

• Pour compléter le produit veuillez commander le câble d'alimentation / suspension et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner la patère de suspension

Encastré - T55 Q200



135x135

HF

	CODE*
10,5W 10-42V 250mA HF	972710♣
14,7W 10-42V 350mA HF	972711♣
21W 10-42V 500mA HF	972712♣

DALI

	CODE*
13W 09-52V 250mA DALI	972720♣
18,2W 09-52V 350mA DALI	972721♣
26W 09-52V 500mA DALI	972722♣

Saillie - T54 D120



HF

	CODE*
10W 30-42V 250mA HF	972730♣
15W 26-43V 350mA HF	972731♣
21W 30-42V 500mA HF	972732♣

DALI

	CODE*
12W 03-45V 250mA DALI	972740♣
16W 03-45V 350mA DALI	972741♣
20W 03-40V 500mA DALI	972742♣

PATÈRE DE SUSPENSION

- La patère de suspension encastrée T55 Q200 est classe II.
- La patère de suspension saillie T54 D120 est classe I.
- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.

03. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Câble d'alimentation / Suspension

L1500 mm (x3)	942900
L3000 mm (x3)	942901
L6000 mm (x3)	942902



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	♣
□ Blanc	W
■ Noir	B
■ Rusty chain	R



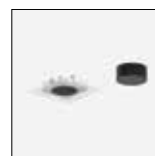
Détail du produit



Effet lumineux avec lentille de 50°



Effet lumineux avec lentille de 80°



Patères de suspension



6th ELEMENT



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium injecté

**Finition**

Poudre époxy

**Système optique**

Lentille

**Source lumineuse**

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

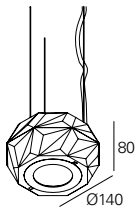
50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

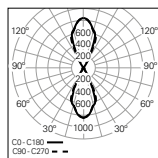
Non inclus

01. Sélectionner la version

6th ELEMENT

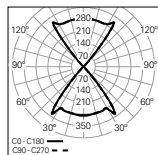


Lentille de 50° | Direct / Indirect (50%/50%)



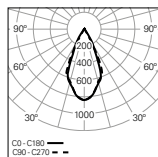
UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤10	17	2232	131	500	90280L0160▲0◆50

Lentille de 80° | Direct / Indirect (50%/50%)



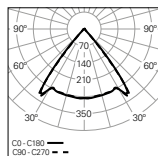
UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤19	17	2158	127	500	90280L0160▲0◆80

Lentille de 50° | Direct



UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤13	9	1128	125	250	90328L0090▲0◆50
≤13	12	1512	126	350	90328L0160▲0◆50

Lentille de 80° | Direct



UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤25	9	1091	121	250	90328L0090▲0◆80
≤25	12	1428	119	350	90328L0160▲0◆80



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		▲
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input type="checkbox"/>	Noir	B
<input type="checkbox"/>	Rusty chain	R

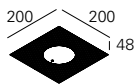
Temp. de couleur		◆
	3000K	B
	4000K	A

6th ELEMENT

• Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner la patère de suspension

Encastré - T12 Q200



135x135

HF

	CODE*
10,5W 10-42V 250mA HF	971810♣
14,7W 10-42V 350mA HF	971811♣
21W 10-42V 500mA HF	971812♣

DALI

	CODE*
13W 09-52V 250mA DALI	971820♣
18,2W 09-52V 350mA DALI	971821♣
26W 09-52V 500mA DALI	971822♣

Saillie - T53 D120



HF

	CODE*
10W 30-42V 250mA HF	971830♣
15W 26-43V 350mA HF	971831♣
21W 30-42V 500mA HF	971832♣

DALI

	CODE*
12W 03-45V 250mA DALI	971840♣
16W 03-45V 350mA DALI	971841♣
20W 03-40V 500mA DALI	971842♣

PATÈRE DE SUSPENSION

- La patère de suspension encastrée T12 Q200 est classe II.
- La patère de suspension saillie T53 D120 est classe I.
- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.

03. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Suspension

S14 L1500 mm (x3)	913300
S14 L3000 mm (x3)	913301
S14 L6000 mm (x3)	913302

Câble d'alimentation

L1500 mm - 2 x 0,75 mm ²	942800
L3000 mm - 2 x 0,75 mm ²	942801
L6000 mm - 2 x 0,75 mm ²	942802



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	
□ Blanc	W
■ Noir	B
■ Rusty chain	R



Détail du produit



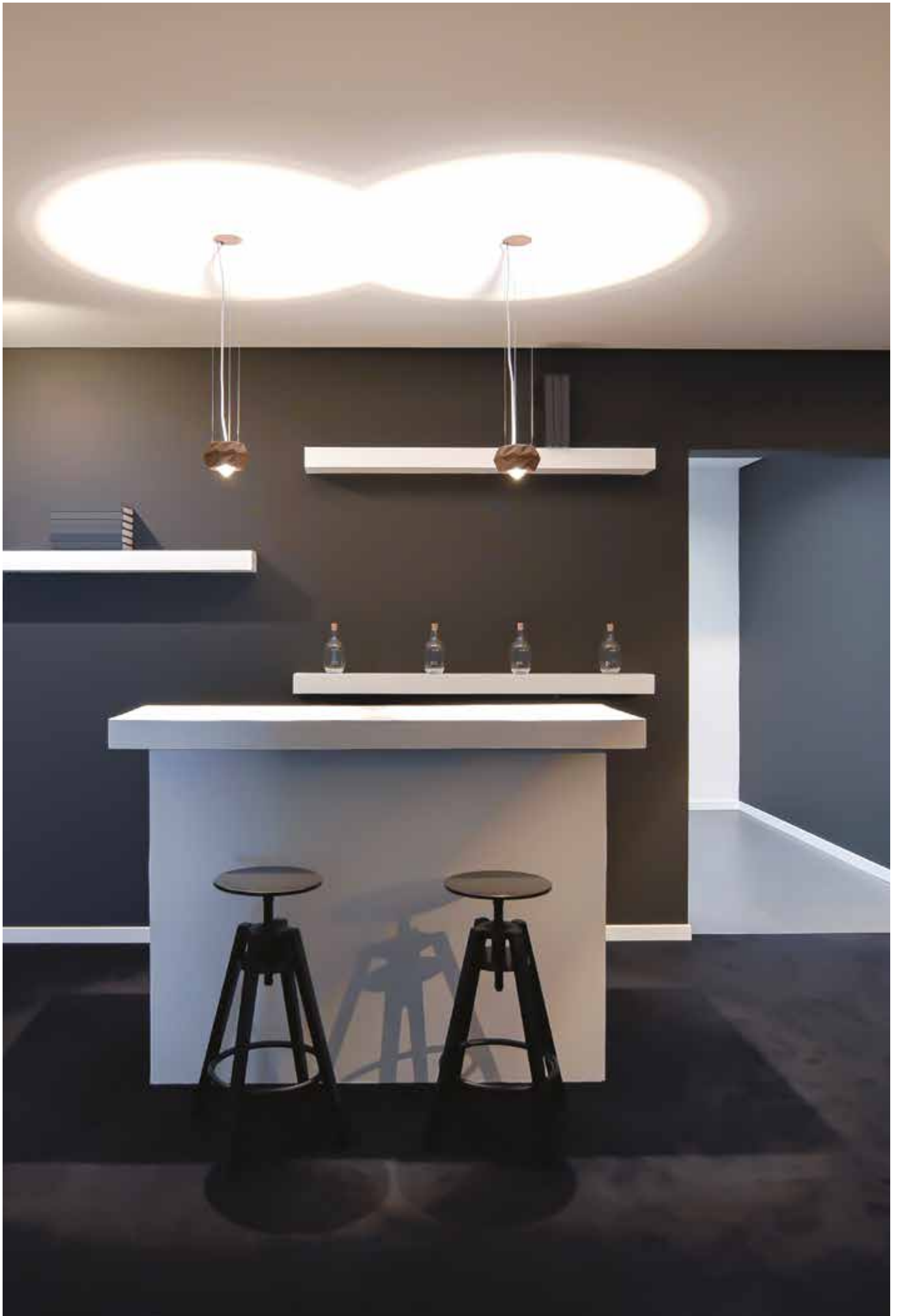
Effet lumineux avec lentille de 50°



Effet lumineux avec lentille de 80°



Patères de suspension



6th ELEMENT FIX



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium injecté



Finition

Poudre époxy



Système optique

Lentille



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

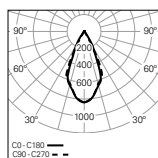
Pour plafonds de 10-25 mm

01. Sélectionner la version

6th ELEMENT FIX

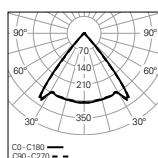


Lentille de 50°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤13	9	1128	125	250	Ø125	90303L0090▲0♦50
≤13	12	1512	126	350	Ø125	90303L0160▲0♦50

Lentille de 80°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤25	9	1091	121	250	Ø125	90303L0090▲0♦80
≤25	12	1428	119	350	Ø125	90303L0160▲0♦80



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	
□ Blanc	W
■ Noir	B
■ Rusty chain	R

Temp. de couleur	
3000K	B
4000K	A

6th ELEMENT FIX

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

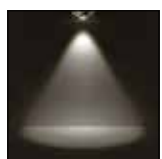
Alimentation électrique HF	
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

Alimentation électrique DALI	
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

Filin d'acier	
L1500 mm	955000



Détail du produit



Effet lumineux avec lentille de 50°



Effet lumineux avec lentille de 80°

Plafonnier orientable





**1. Rotation de 355°
et inclinaison de 90°**

Le produit peut pivoter
de 355° et s'incliner de 90°,
ce qui permet d'éclairer des
objets ou des zones spécifiques.



6th ELEMENT /C



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium injecté

**Finition**

Poudre époxy

**Système optique**

Lentille

**Source lumineuse**

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

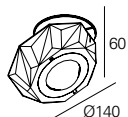
50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**Alimentation électrique**

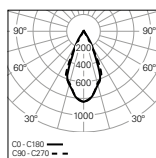
Non inclus

01. Sélectionner la version

6th ELEMENT /C

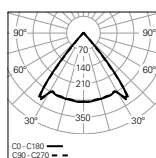


Lentille de 50°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤13	9	1128	125	250	90278L0090▲0◆50
≤13	12	1512	126	350	90278L0160▲0◆50

Lentille de 80°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤25	9	1091	121	250	90278L0090▲0◆80
≤25	12	1428	119	350	90278L0160▲0◆80



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲

□ Blanc	W
■ Noir	B
■ Rusty chain	R

Temp. de couleur ◆

3000K	B
4000K	A

6th ELEMENT /C

- Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner la patère de suspension

Encastré - T52 Q200



135x135

HF

	CODE*
10,5W 10-42V 250mA HF	972010♣
14,7W 10-42V 350mA HF	972011♣

DALI

	CODE*
13W 09-52V 250mA DALI	972020♣
18,2W 09-52V 350mA DALI	972021♣

Saillie - T51 D120



HF

	CODE*
10W 30-42V 250mA HF	972030♣
15W 26-43V 350mA HF	972031♣

DALI

	CODE*
12W 03-45V 250mA DALI	972040♣
16W 03-45V 350mA DALI	972041♣



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	♣
□ Blanc	W
■ Noir	B
■ Rusty chain	R

PATÈRE DE SUSPENSION

- La patère de suspension encastrée T52 Q200 est classe II.
- La patère de suspension saillie T51 D120 est classe I.
- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.



Détail du produit



Effet lumineux avec lentille de 50°



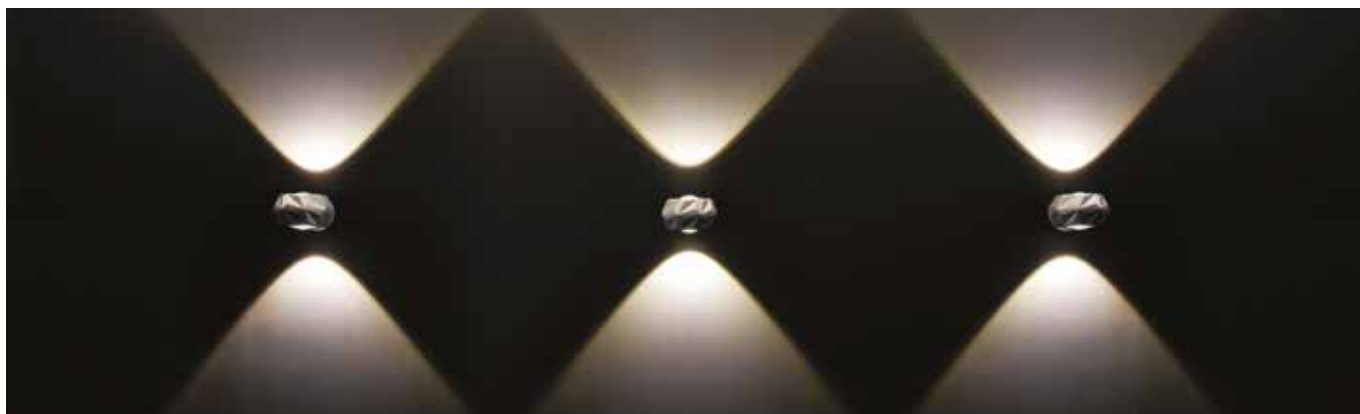
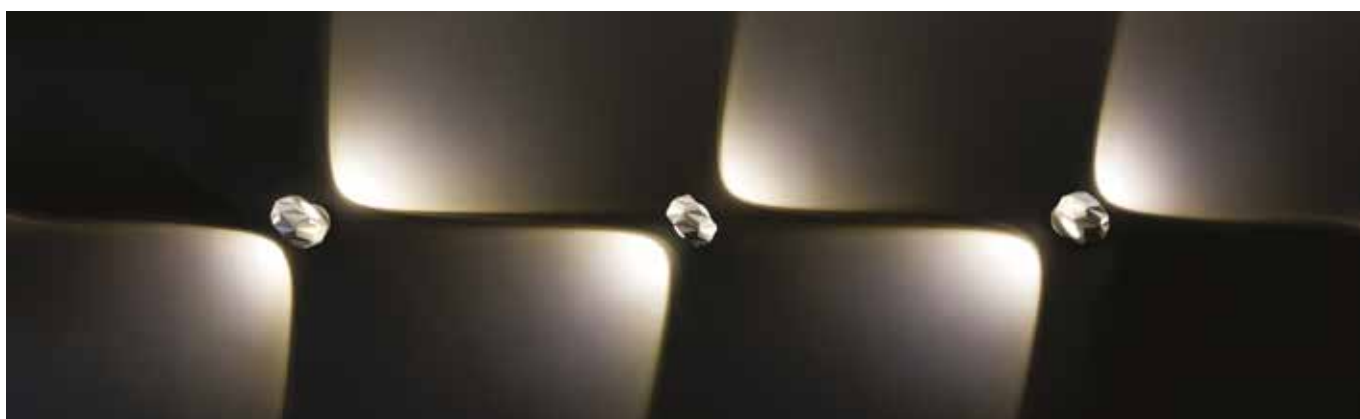
Effet lumineux avec lentille de 80°



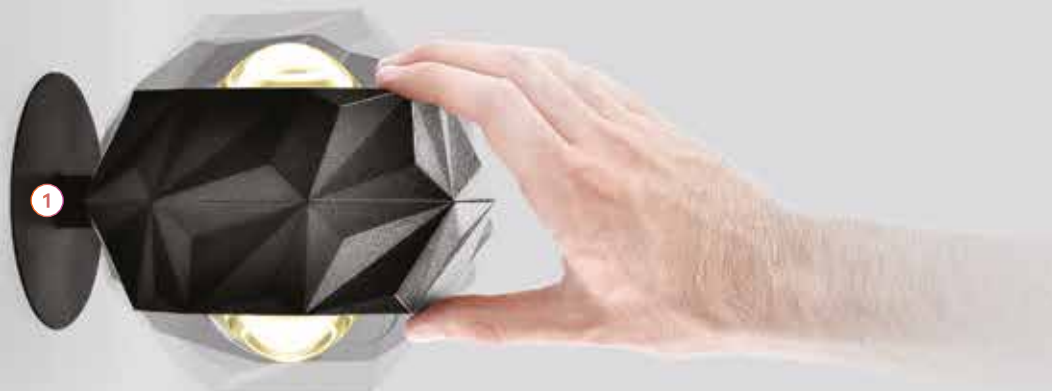
Patères de suspension



Applique orientable



6th ELEMENT /W



1. Rotation 355°

Le produit peut être pivoté à 355°, ce qui permet d'éclairer des objets ou des zones spécifiques.



6th ELEMENT /W



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium injecté



Finition

Poudre époxy



Système optique

Lentille



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

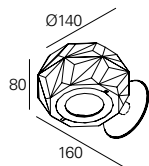
50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

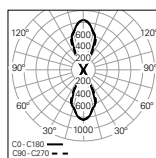
Non inclus

01. Sélectionner la version

6th ELEMENT /W

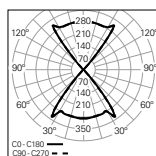


Lentille de 50° | Direct / Indirect (50%/50%)



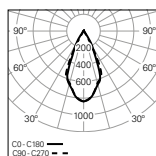
UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤10	17	2232	131	500	90279L0160▲0♦50

Lentille de 80° | Direct / Indirect (50%/50%)



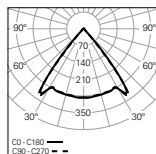
UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤19	17	2158	127	500	90279L0160▲0♦80

Lentille de 50° | Direct



UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤13	9	1128	125	250	90330L0090▲0♦50
≤13	12	1512	126	350	90330L0160▲0♦50

Lentille de 80° | Direct



UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤25	9	1091	121	250	90330L0090▲0♦80
≤25	12	1428	119	350	90330L0160▲0♦80

6th ELEMENT /W

- Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément.

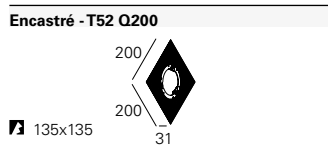


*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B
 Rusty chain R

Temp. de couleur ♦
 3000K B
 4000K A

02. Sélectionner la patère de suspension



135x135

HF

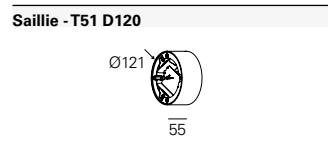
CODE*

10,5W 10-42V 250mA HF 972010♣
14,7W 10-42V 350mA HF 972011♣
21W 10-42V 500mA HF 972012♣

DALI

CODE*

13W 09-52V 250mA DALI 972020♣
18,2W 09-52V 350mA DALI 972021♣
26W 09-52V 500mA DALI 972022♣



HF

CODE*

10W 30-42V 250mA HF 972030♣
15W 26-43V 350mA HF 972031♣
21W 30-42V 500mA HF 972032♣

DALI

CODE*

12W 03-45V 250mA DALI 972040♣
16W 03-45V 350mA DALI 972041♣
20W 03-40V 500mA DALI 972042♣



***Remplacez les symboles pour compléter le code**

Couleur

□ Blanc W
■ Noir B
■ Rusty chain R

PATÈRE DE SUSPENSION

- La patère de suspension encastrée T52 Q200 est classe II.
- La patère de suspension saillie T51 D120 est classe I.
- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.



Détail du produit



Effet lumineux avec lentille de 50°



Effet lumineux avec lentille de 80°



Patère saillie





NOAH

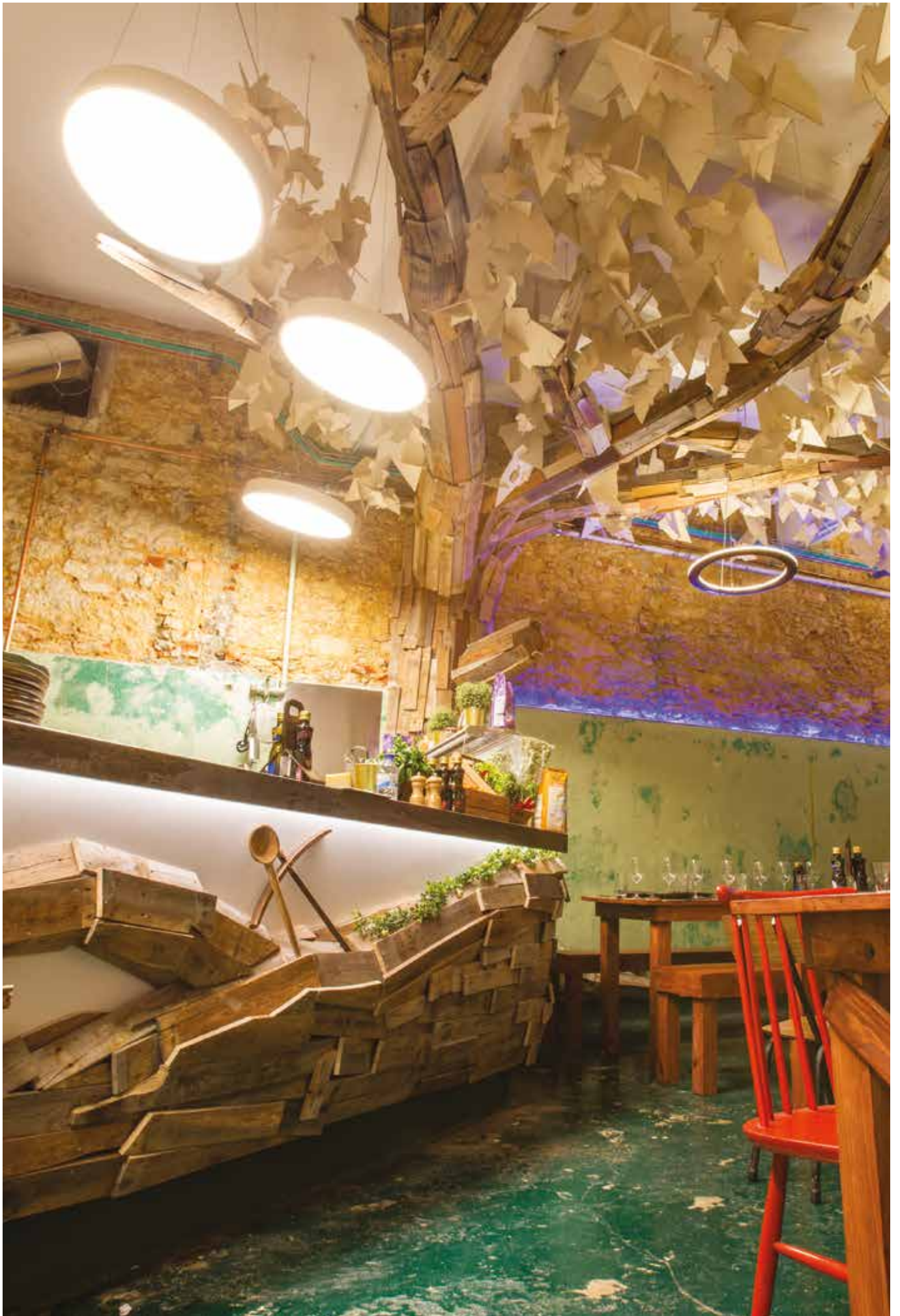


NOAH
62



NOAH /D
68



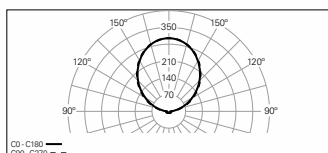


20 mm



Échelle 1:1

DAZ - Diffuseur opale



NOAH



Caractéristiques du produit

Corps

Bois

Finition

Rosewood brillant

Système optique

DAZ - Diffuseur opale

Câblage

Câble d'alimentation transparent
de 1500 mm inclus

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

65.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus



230V/50Hz



IP 40

650°C

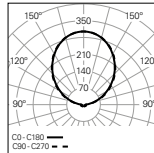
01. Sélectionner la version



NOAH



DAZ - Diffuseur opale



W
35

lm
output
5273

lm/W
135

CODE*
90061L0360J0♦00

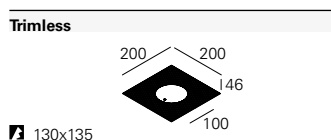
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0

NOAH

- Pour compléter le produit veuillez commander la patère de suspension et le kit de suspension séparément.

02. Sélectionner la patère de suspension



HF

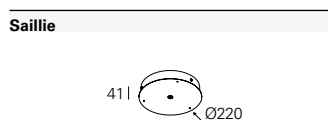
	CODE*
Ø650	974810♣

DALI

	CODE*
Ø650	973010♣

BLUETOOTH

	CODE*
Ø650	972910♣



HF

	CODE*
Ø650	974910♣

DALI

	CODE*
Ø650	973210♣

BLUETOOTH

	CODE*
Ø650	973110♣

PATÈRE DE SUSPENSION

• Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.

03. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Suspension
S10 L1500 mm (x3) 9111001



***Remplacez les symboles pour compléter le code**

Couleur

<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit



Finition en Rosewood brillant



Suspension



Diffuseur DAZ



Détail de la finition



Patère de suspension trimless



Patère de suspension saillie



Lampadaire de table orientable





1. Inclinaison de 20°

Le produit est réglable et peut être incliné jusqu'à 20° dans toutes les directions, ce qui vous permet d'orienter la lumière comme vous le souhaitez.

2. Bouton TouchDIM

Le bouton TouchDIM permet d'allumer ou d'éteindre le produit, de faire varier l'intensité lumineuse de manière simple et intuitive.



NOAH /D



Caractéristiques du produit

Corps

Base en acier
Partie supérieur en bois

Finition

Base peinte en époxy noir
Partie supérieure en Rosewood brillant

Système optique

DAZ - Diffuseur opale

Câblage

Câble d'alimentation noir avec 1500 mm
et prise électrique de type F incluse

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

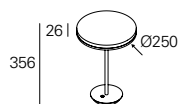
Transformateur 24V inclus



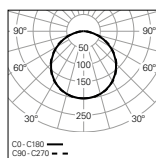
01. Sélectionner la version



NOAH / D



DAZ - Diffuseur opale



W
5

lm
output
307

lm/W
61

CODE*
90306L009HJ0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Temp. de couleur ♦
2700K 2
4000K 0

NOAH / D

- Le produit standard est fourni avec bouton TouchDIM.



Détail du produit



Finition en Rosewood brillant



Bouton TouchDIM



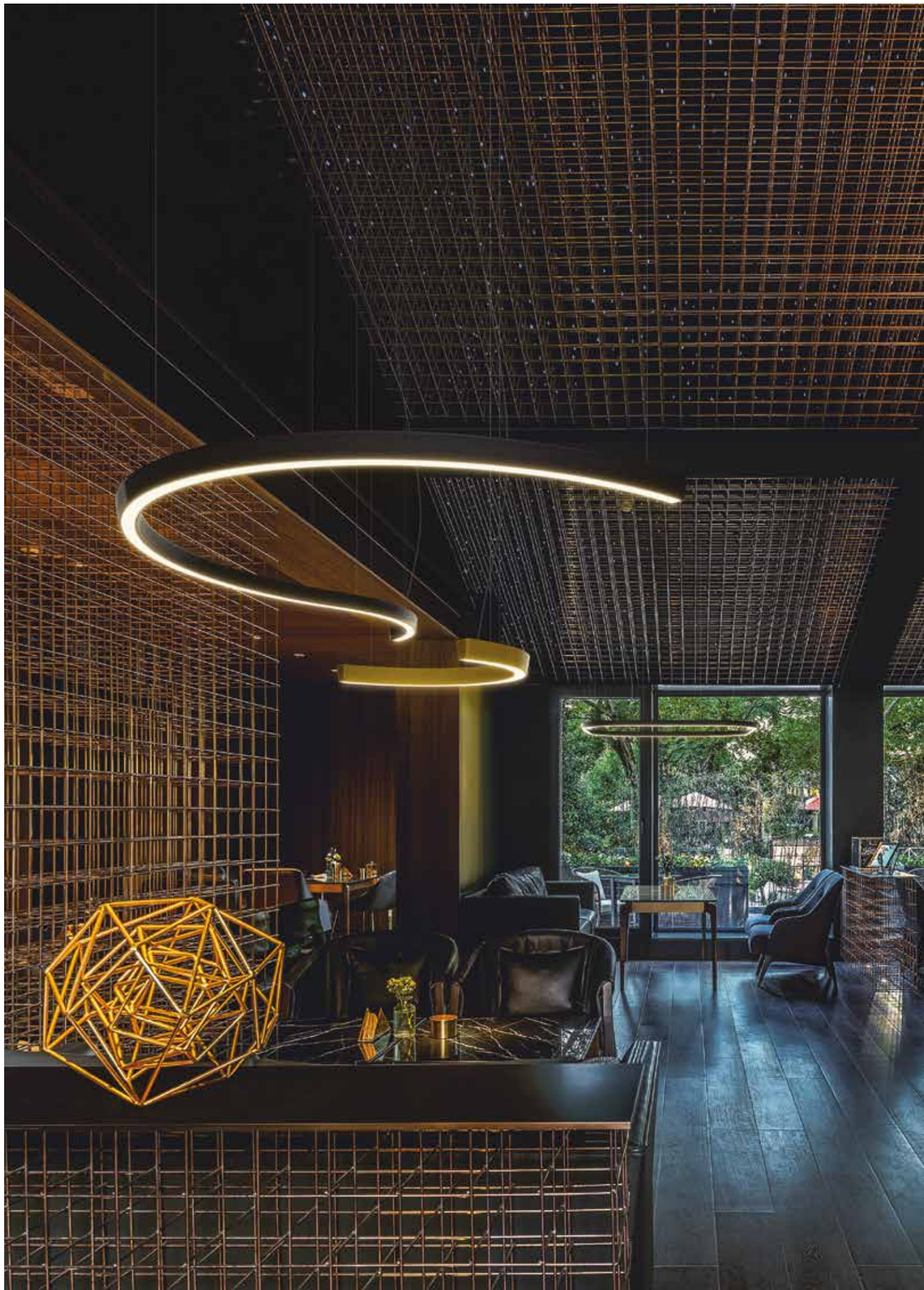
Réglable



Détail de la finition



Prise électrique type F



CONCEPT 35



CONCEPT S 35 / E
90



CONCEPT S 35
94



CONCEPT S 35 D/I
98



CONCEPT O 35 / E
104



CONCEPT O 35
106



CONCEPT O 35 D/I
110



CONCEPT Sq 35
114



CONCEPT Sq 35 D/I
118



CONCEPT D 35
122



CONCEPT D 35 D/I
126



Types d'installation





1. Encastré

2. Saillie

3. Suspension
Directe

4. Suspension
Directe / indirecte

5. Applique

Un aspect moderne pour votre espace

1/16 (22,5°)



1/8 (45°)



1/4 (90°)



1/2 (180°)

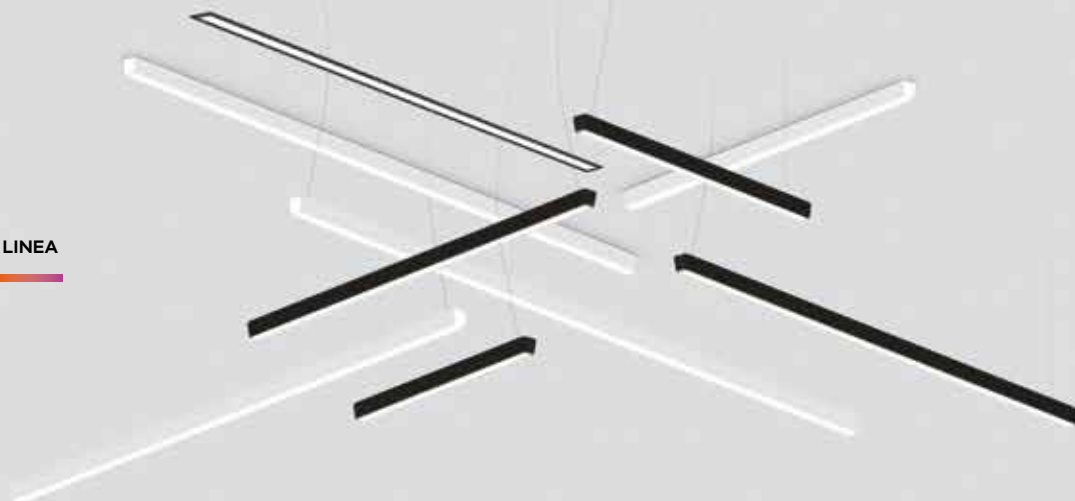




1/1 (360°)



LINEA



Comment créer des espaces par la lumière

Exemple 1



Exemple 2



Exemple 3

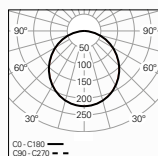


Exemple 4





1. bFLEX



Minimalisme et technologie

1. Corps

Profilé en aluminium soudé sans marques visibles, disponible en 12 couleurs.

2. LED

SDCM MacAdam ≤ 3 , température de couleur 3000K / 4000K, CRI > 80 et durée de vie de 60.000h L90 B10.

3. bFLEX

Diffuseur de haute technologie en version opale (bFLEX) qui garantit une lumière douce et uniforme sans points visibles. Diffuseur spécial disponible en rouleau unique jusqu'à 5000, 15000 et 30000 mm.



4. Embouts

Embouts en aluminium injecté, sans fuite de lumière et sans vis visibles. Disponible à la couleur du produit.

5. HPR

Réflecteur interne haute performance pour garantir une efficacité élevée et une lumière douce et uniforme.

6. Éclairage indirect

Version directe / indirecte avec rapport lumineux 80% / 20% et diffuseur opale pour une uniformité de la lumière au plafond.

7. Alimentation électrique DALI ou HF

SwitchDIM sur demande.

8. Suspension et patère de suspension

Suspensions et câble d'alimentation disponibles avec longueur de 1500, 3000 ou 6000 mm.

9. Patères de suspension

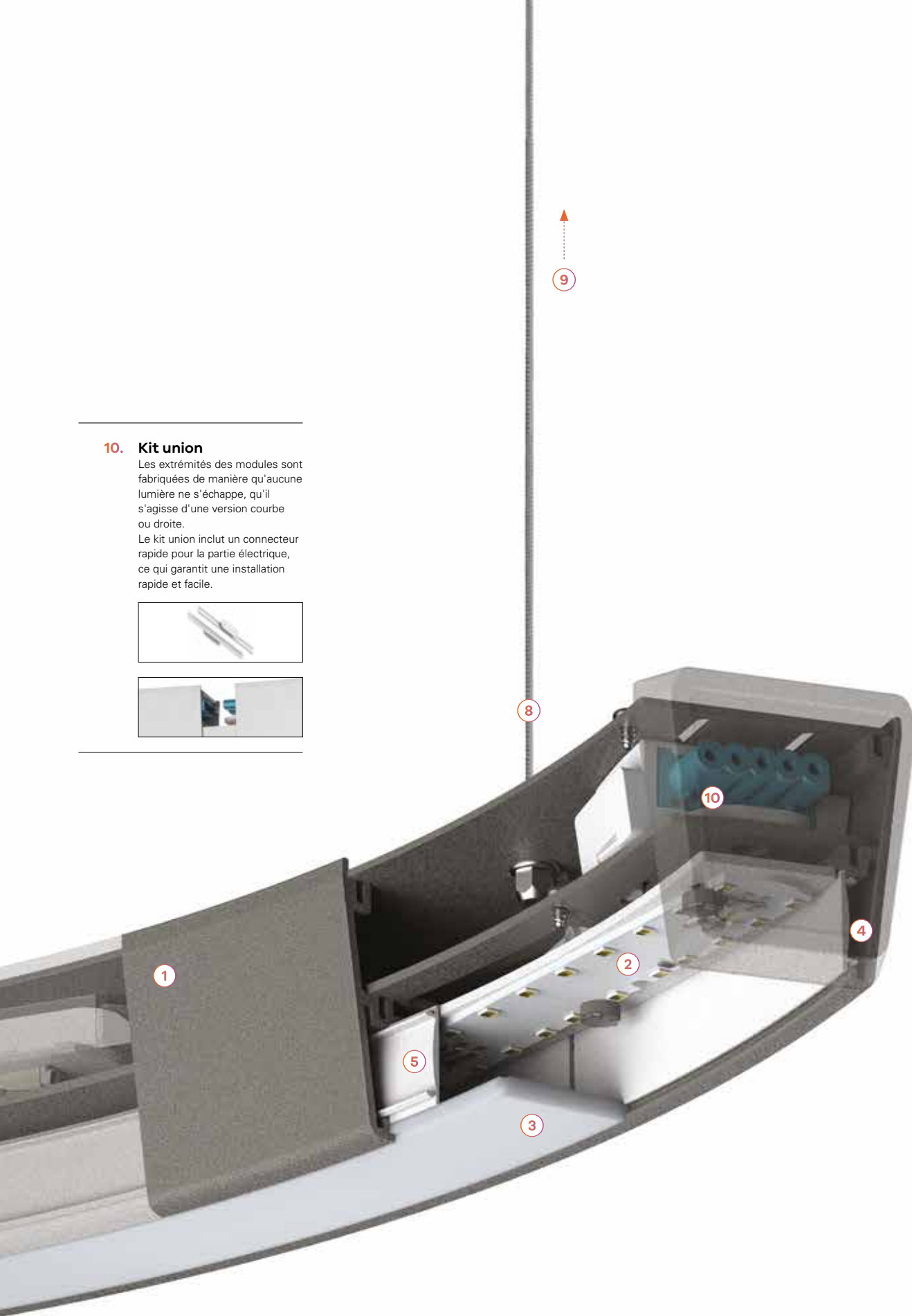
Patères de suspension encastrées ou saillies. Disponible en blanc ou en noir.



10. Kit union

Les extrémités des modules sont fabriquées de manière qu'aucune lumière ne s'échappe, qu'il s'agisse d'une version courbe ou droite.

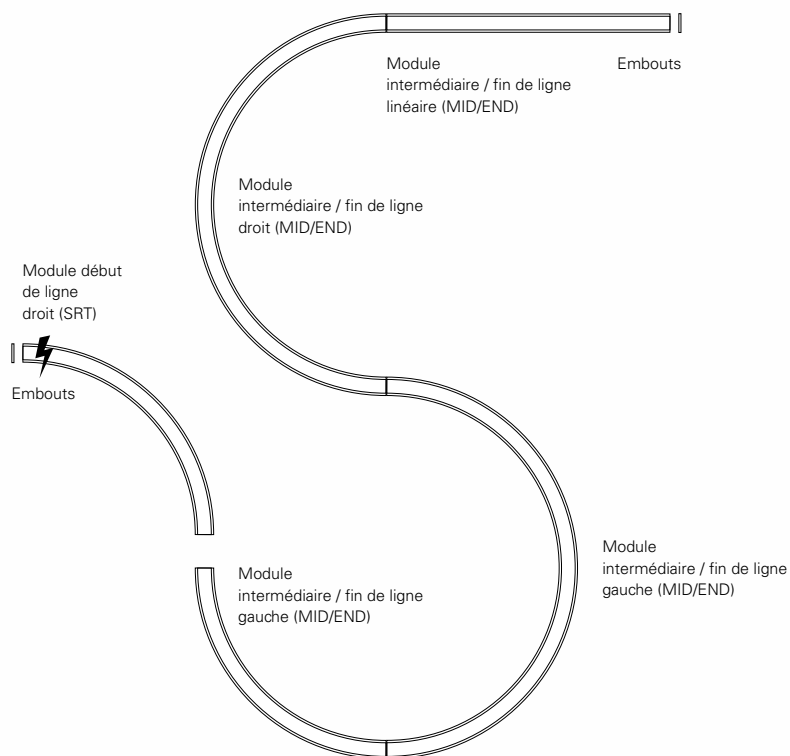
Le kit union inclut un connecteur rapide pour la partie électrique, ce qui garantit une installation rapide et facile.



Composition des éléments structurels

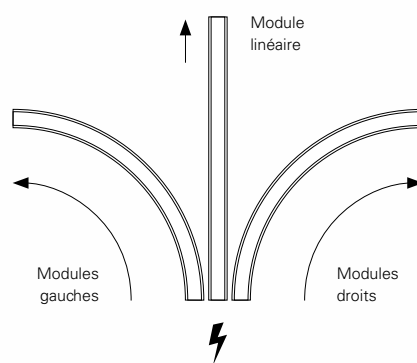
Comment rassembler une ligne

(Vue du dessus)



Modules disponibles

(Vue du dessus)



1. Embouts

2. Modules LED

2.1 Module début de ligne (SRT).

2.2 Module intermédiaire / fin de ligne (MID/END).

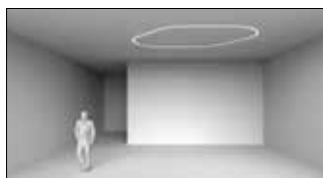
3. Kit union

4. Patères de suspension

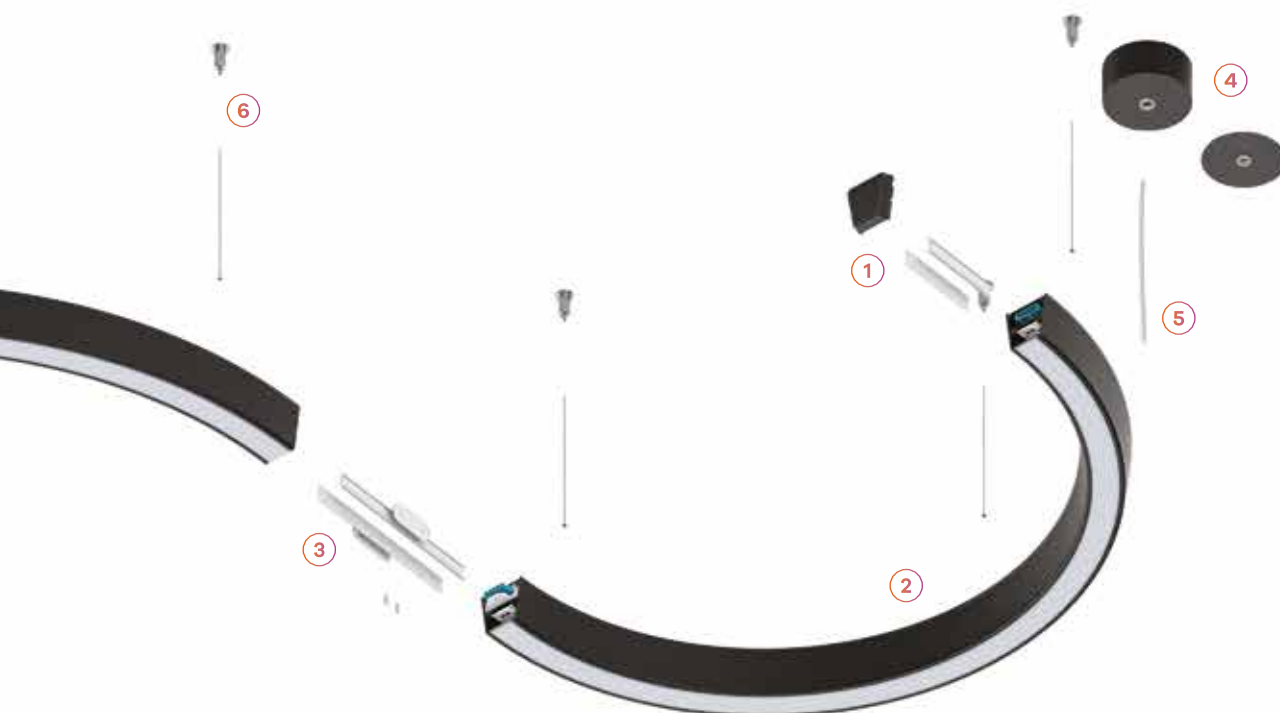
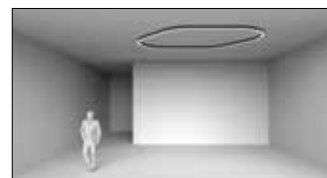
5. Câble d'alimentation

6. Suspension

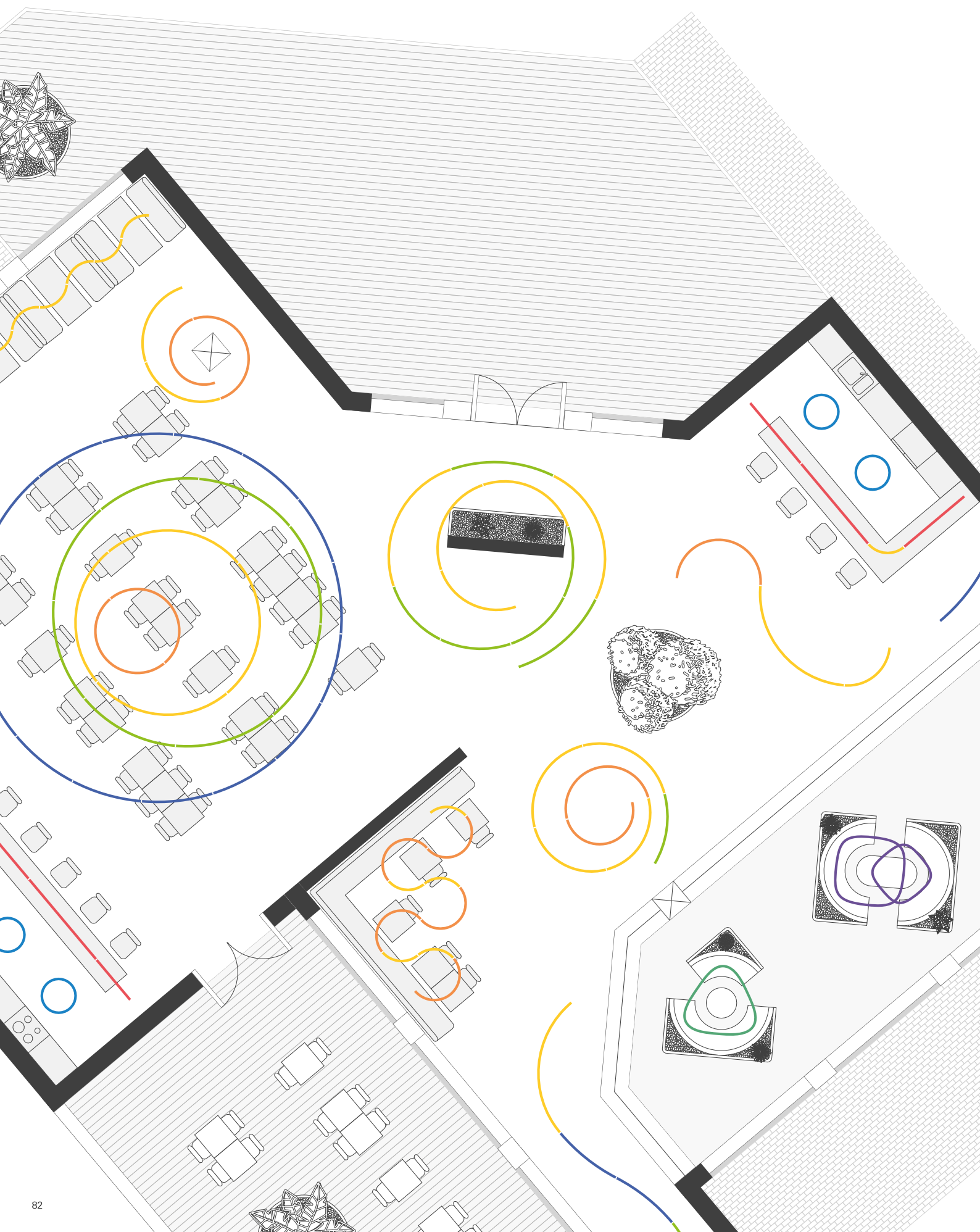
Encastré



Suspendu, saillie ou en applique



Une gamme infinie de possibilités



LINEA 1/16 (22,5°) 1/8 (45°) 1/4 (90°) 1/2 (180°) 1/1 (360°)



≈843 mm	•				
≈1124 mm	•				
≈1405 mm	•				
≈1686 mm	•				
≈1967 mm	•				
≈2248 mm	•				
≈2529 mm	•				
≈2810 mm	•				
≈Ø455 mm					•
≈Ø777 mm				•	•
≈Ø1136 mm			•	•	•
≈Ø1494 mm			•	•	•
≈Ø1853 mm		•	•	•	
≈Ø2569 mm		•	•		
≈Ø2926 mm		•	•		
≈Ø4000 mm		•	•		
≈Ø5789 mm		•			
≈Ø7936 mm		•			

D Sq



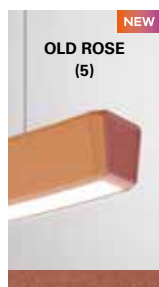
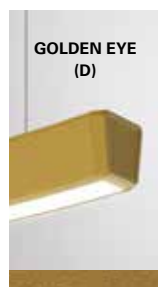
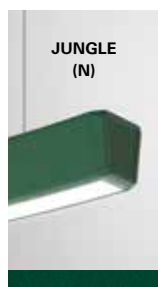
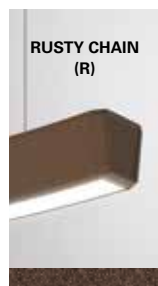
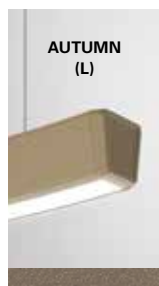
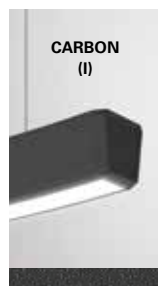
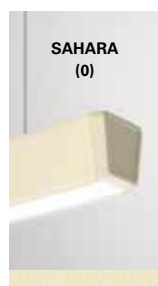
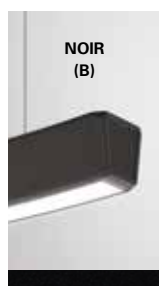
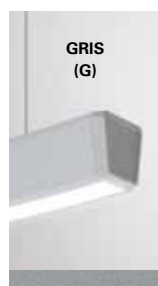
≈1126 mm		•
≈1187 mm	•	
≈1441 mm		•
≈1465 mm	•	

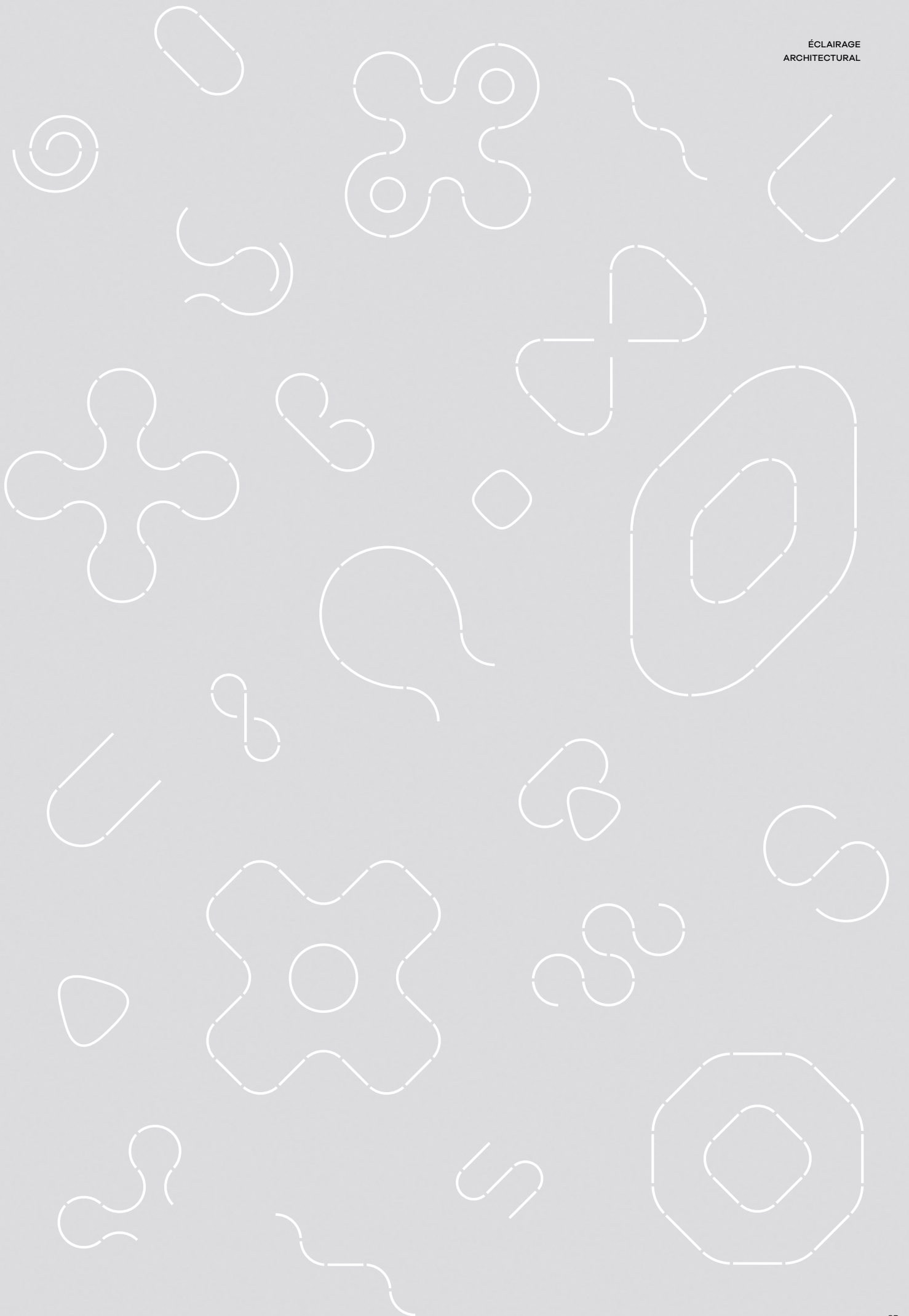
Modules
disponibles



Échelle 1:100 1000 mm

Choisissez la couleur





Design et élégance



42 mm



63 mm



58 mm



Créez vous-même !



Configurateur

Découvrez notre
configurateur CONCEPT
35 et créez votre propre
design d'éclairage plus
rapidement !

configurator.indelaguegroup.com



CONCEPT S 35 /E



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium



Finition

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)

Câblage

Câblage traversant inclus



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3



Durée de vie du LED

70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

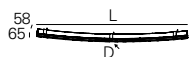
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

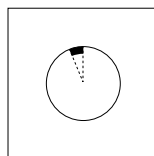
01. Sélectionner le module



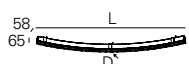
MODULE COURBÉ



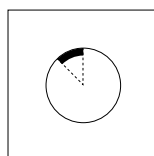
1/16 (22,5°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



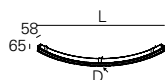
W	Im output	Im/W	Lmm	Dmm	CODE*
49	4539	93	1549	Ø7939	90710▲011▼▲0♣♣



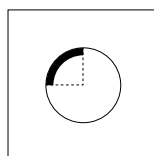
1/8 (45°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



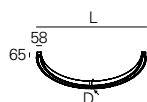
W	Im output	Im/W	Lmm	Dmm	CODE*
24	2063	86	710	Ø1856	90711▲005▼▲0♣♣
32	2889	90	984	Ø2572	90711▲007▼▲0♣♣
36	3301	92	1121	Ø2929	90711▲008▼▲0♣♣
49	4539	93	1532	Ø4003	90711▲011▼▲0♣♣
68	6602	97	2217	Ø5792	90711▲016▼▲0♣♣



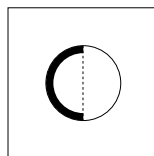
1/4 (90°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



W	Im output	Im/W	Lmm	Dmm	CODE*
28	2476	88	805	Ø1139	90712▲006▼▲0♣♣
36	3301	92	1059	Ø1497	90712▲008▼▲0♣♣
44	4127	94	1312	Ø1856	90712▲010▼▲0♣♣
61	5777	95	1818	Ø2572	90712▲014▼▲0♣♣
68	6602	97	2071	Ø2929	90712▲016▼▲0♣♣
90	9078	101	2831	Ø4003	90712▲022▼▲0♣♣



1/2 (180°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



W	Im output	Im/W	Lmm	Dmm	CODE*
36	3301	92	780	Ø780	90713▲008▼▲0♣♣
53	4952	93	1139	Ø1139	90713▲012▼▲0♣♣
68	6602	97	1497	Ø1497	90713▲016▼▲0♣♣
83	8253	99	1856	Ø1856	90713▲020▼▲0♣♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Orientation	▲
LEFT	L
RIGHT	R

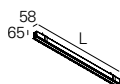
Alimentation électrique	▼
HF	E
DALI	H

Couleur ¹	♣
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

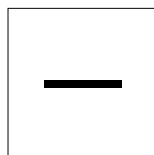
Temp. de couleur	◆
3000K	3
4000K	0

Module	♣
SRT	49
MID/END	98

MODULE LINÉAIRE



LINEA | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
28	2476	88	843	90709L006▼▲0♣♣
36	3301	92	1124	90709L008▼▲0♣♣
44	4127	94	1405	90709L010▼▲0♣♣
53	4952	93	1686	90709L012▼▲0♣♣
61	5777	95	1967	90709L014▼▲0♣♣
68	6602	97	2248	90709L016▼▲0♣♣
76	7428	98	2529	90709L018▼▲0♣♣
83	8253	99	2810	90709L020▼▲0♣♣

MODULE COURBÉ | MODULE LINÉAIRE

- Pour compléter le produit en individuel veuillez commander le diffuseur bFLEX et le kit début de ligne séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le diffuseur bFLEX, le kit début de ligne et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur de découpe pour compléter la dimension totale d'encastrement de la ligne.
- Pour les dimensions de découpe, veuillez consulter la notice de montage jointe au produit ou notre page web.

¹ Voir page 84.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Diffuseur bFLEX	
L5000 mm	985705
L15000 mm	985715
L30000 mm	985730
SwitchDIM	
• Sur demande.	
Kit début de ligne - embout début/fin	923010♣
• Deux embouts et vis inclus.	
Kit union (x1)	932010
• Vis incluses.	
Kit union VRT 90° (x1)	932020
• Vis incluses.	
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
Gabarit de perçage	
• Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

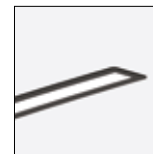
Couleur ¹		▲
<input type="checkbox"/> Blanc		W
<input type="checkbox"/> Gris		G
<input type="checkbox"/> Noir		B
<input type="checkbox"/> Sahara		0
<input type="checkbox"/> Mist		1
<input type="checkbox"/> Carbon		I
<input type="checkbox"/> Autumn		L
<input type="checkbox"/> Rusty chain		R
<input type="checkbox"/> Jungle		N
<input type="checkbox"/> Golden eye		D
<input type="checkbox"/> Old rose		5
<input type="checkbox"/> Copper		7



Détail du produit



Embouts



Encastré



Diffuseur en continue



Diffuseur bFLEX



Diffuseur installé



CONCEPT S 35



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)

Câblage

Câblage traversant inclus

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



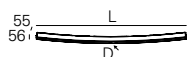
IP 40



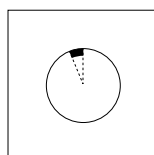
01. Sélectionner le module



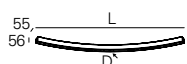
MODULE COURBÉ



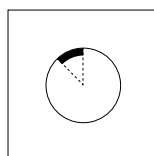
1/16 (22,5°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



W	Im output	Im/W	Lmm	Dmm	CODE*
49	4539	93	1548	Ø7936	90543▲011▼▲0♣♣



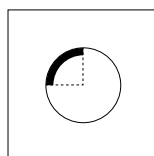
1/8 (45°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



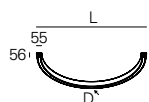
W	Im output	Im/W	Lmm	Dmm	CODE*
24	2063	86	709	Ø1853	90544▲005▼▲0♣♣
32	2889	90	983	Ø2569	90544▲007▼▲0♣♣
36	3301	92	1120	Ø2926	90544▲008▼▲0♣♣
49	4539	93	1531	Ø4000	90544▲011▼▲0♣♣
68	6602	97	2215	Ø5789	90544▲016▼▲0♣♣



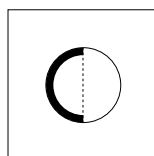
1/4 (90°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



W	Im output	Im/W	Lmm	Dmm	CODE*
28	2476	88	803	Ø1136	90545▲006▼▲0♣♣
36	3301	92	1057	Ø1494	90545▲008▼▲0♣♣
44	4127	94	1310	Ø1853	90545▲010▼▲0♣♣
61	5777	95	1816	Ø2569	90545▲014▼▲0♣♣
68	6602	97	2069	Ø2926	90545▲016▼▲0♣♣
90	9078	101	2828	Ø4000	90545▲022▼▲0♣♣



1/2 (180°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



W	Im output	Im/W	Lmm	Dmm	CODE*
36	3301	92	777	Ø777	90546▲008▼▲0♣♣
53	4952	93	1136	Ø1136	90546▲012▼▲0♣♣
68	6602	97	1494	Ø1494	90546▲016▼▲0♣♣
83	8253	99	1853	Ø1853	90546▲020▼▲0♣♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Orientation	▲
LEFT	L
RIGHT	R

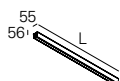
Alimentation électrique	▼
HF	E
DALI	H

Couleur ¹	♣
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

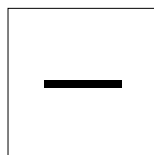
Temp. de couleur	♦
3000K	3
4000K	0

Module	♣
SRT	49
MID/END	98

MODULE LINÉAIRE



LINEA | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
28	2476	88	843	90541L006▼▲0♣♣
36	3301	92	1124	90541L008▼▲0♣♣
44	4127	94	1405	90541L010▼▲0♣♣
53	4952	93	1686	90541L012▼▲0♣♣
61	5777	95	1967	90541L014▼▲0♣♣
68	6602	97	2248	90541L016▼▲0♣♣
76	7428	98	2529	90541L018▼▲0♣♣
83	8253	99	2810	90541L020▼▲0♣♣

MODULE COURBÉ | MODULE LINÉAIRE

- Pour compléter le produit en individuel veuillez commander le diffuseur bFLEX et le kit début de ligne séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le diffuseur bFLEX, le kit début de ligne et le kit union séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 26 mm à la longueur pour compléter la ligne.
- Pour vous aider à configurer le produit, consultez CONFIGURATOR.INDELAGUEGROUP.COM.

¹ Voir page 84.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Diffuseur bFLEX	
L5000 mm	985705
L15000 mm	985715
L30000 mm	985730
SwitchDIM	
• Sur demande.	
Kit début de ligne - embout début/fin 923000♣	
• Deux embouts inclus.	
Kit union (x1) 932000	
• Vis incluses.	
Suspension	
• Pour toutes les versions courbés ou Linea L1967, L2248, L2529, L2810 mm:	
S11 L1500 mm (x3)	9129031
S11 L3000 mm (x3)	9129032
S11 L6000 mm (x3)	9129033
• Pour les versions Linea L843, L1124, L1405, L1686 mm:	
S11 L1500 mm (x2)	9129021
S11 L3000 mm (x2)	9129022
S11 L6000 mm (x2)	9129023
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 1,5 mm ²	940300
L1500 mm - 5 x 1,5 mm ²	940000
L3000 mm - 3 x 1,5 mm ²	940301
L3000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940001
L6000 mm - 3 x 1,5 mm ²	940302
L6000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940002
Patère de suspension ronde ¹	
Saillie T24 D95	978600♣
Encastré T5 D90	971300♣
Gabarit de perçage	
• Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ^{1 2}		▲
<input type="checkbox"/> Blanc	W	
<input type="checkbox"/> Gris	G	
<input type="checkbox"/> Noir	B	
<input type="checkbox"/> Sahara	0	
<input type="checkbox"/> Mist	1	
<input type="checkbox"/> Carbon	I	
<input type="checkbox"/> Autumn	L	
<input type="checkbox"/> Rusty chain	R	
<input type="checkbox"/> Jungle	N	
<input type="checkbox"/> Golden eye	D	
<input type="checkbox"/> Old rose	5	
<input type="checkbox"/> Copper	7	



Détail du produit



Embouts sans vis visibles



Saillie



Suspension



Connexion rapide



Diffuseur en continu



Diffuseur bFLEX



Diffuseur installé



Kit début de ligne



Kit union



Patères de suspension



CONCEPT S 35 D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

**Finition**

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)

Câblage

Câblage traversant inclus



IP 40

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

**Durée de vie du LED**

70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

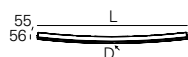
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

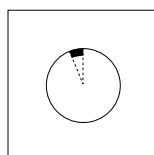
01. Sélectionner le module



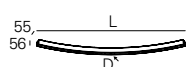
MODULE COURBÉ



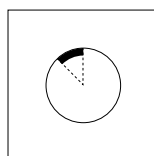
1/16 (22,5°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus) (80%/20%)



W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
61	5777	95	1548	Ø7936	90547▲011▼▲0♣♣



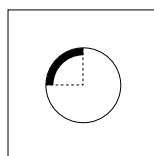
1/8 (45°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus) (80%/20%)



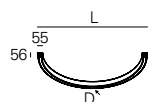
W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
44	4127	94	1120	Ø2926	90548▲008▼▲0♣♣
61	5777	95	1531	Ø4000	90548▲011▼▲0♣♣
83	8253	99	2215	Ø5789	90548▲016▼▲0♣♣



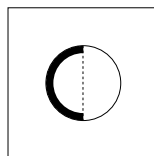
1/4 (90°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus) (80%/20%)



W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
44	4127	94	1057	Ø1494	90549▲008▼▲0♣♣
57	5364	94	1310	Ø1853	90549▲010▼▲0♣♣
76	7428	98	1816	Ø2568	90549▲014▼▲0♣♣
83	8253	99	2069	Ø2926	90549▲016▼▲0♣♣
122	11554	95	2828	Ø4000	90549▲022▼▲0♣♣

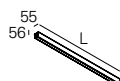


1/2 (180°) | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus) (80%/20%)

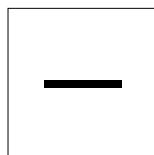


W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
44	4127	94	777	Ø777	90550▲008▼▲0♣♣
64	6190	97	1136	Ø1136	90550▲012▼▲0♣♣
83	8253	99	1494	Ø1494	90550▲016▼▲0♣♣
110	10316	94	1853	Ø1853	90550▲020▼▲0♣♣

MODULE LINÉAIRE



LINEA | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus) (80%/20%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
44	4127	94	1124	90542L008▼▲0♣♣
57	5364	94	1405	90542L010▼▲0♣♣
64	6190	97	1686	90542L012▼▲0♣♣
76	7428	98	1967	90542L014▼▲0♣♣
83	8253	99	2248	90542L016▼▲0♣♣
94	9491	101	2529	90542L018▼▲0♣♣
110	10316	94	2810	90542L020▼▲0♣♣

MODULE COURBÉ | MODULE LINÉAIRE

- Pour compléter le produit en individuel veuillez commander le diffuseur bFLEX, le kit début de ligne, le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le diffuseur bFLEX, le kit début de ligne et le kit union, le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 26 mm à la longueur pour compléter la ligne.
- Pour assurer une uniformité totale de la lumière au plafond, l'installation doit se faire avec une distance minimale de 500 mm.
- Pour vous aider à configurer le produit, consultez CONFIGURATOR.INDELAGUEGROUP.COM.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Orientation ▲
LEFT L
RIGHT R

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H




Couleur ¹ ♣
□ Blanc W
■ Gris G
■ Noir B
■ Sahara 0
■ Mist 1
■ Carbon I
■ Autumn L
■ Rusty chain R
■ Jungle N
■ Golden eye D
■ Old rose 5
■ Copper 7

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0

Module ♣
SRT 49
MID/END 98

¹ Voir page 84.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Diffuseur bFLEX	
L5000 mm	985705
L15000 mm	985715
L30000 mm	985730
SwitchDIM	
• Sur demande.	
Kit début de ligne - embout début/fin 	
• Deux embouts inclus.	923000♣
Kit union (x1)	
• Vis incluses.	932000
Suspension	
• Pour toutes les versions courbés ou Linea L1967, L2248, L2529, L2810 mm:	
S11 L1500 mm (x3)	9129031
S11 L3000 mm (x3)	9129032
S11 L6000 mm (x3)	9129033
• Pour les versions Linea L843, L1124, L1405, L1686 mm:	
S11 L1500 mm (x2)	9129021
S11 L3000 mm (x2)	9129022
S11 L6000 mm (x2)	9129023
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 1,5 mm ²	940300
L1500 mm - 5 x 1,5 mm ²	940000
L3000 mm - 3 x 1,5 mm ²	940301
L3000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940001
L6000 mm - 3 x 1,5 mm ²	940302
L6000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940002
Patère de suspension ronde¹	
Saillie T24 D95 	978600♣
Encastré T5 D90 	971300♣
Gabarit de perçage	
• Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ^{1 2}	
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B
<input type="checkbox"/> Sahara	0
<input type="checkbox"/> Mist	1
<input type="checkbox"/> Carbon	I
<input type="checkbox"/> Autumn	L
<input type="checkbox"/> Rusty chain	R
<input type="checkbox"/> Jungle	N
<input type="checkbox"/> Golden eye	D
<input type="checkbox"/> Old rose	5
<input type="checkbox"/> Copper	7



Détail du produit



Embouts sans vis visibles



Suspension



Connexion rapide



Diffuseur en continu



Éclairage indirect



Diffuseur bFLEX



Diffuseur installé



Kit début de ligne



Kit union



Patères de suspension

¹ Les patères de suspensions sont disponibles en blanc ou en noir.

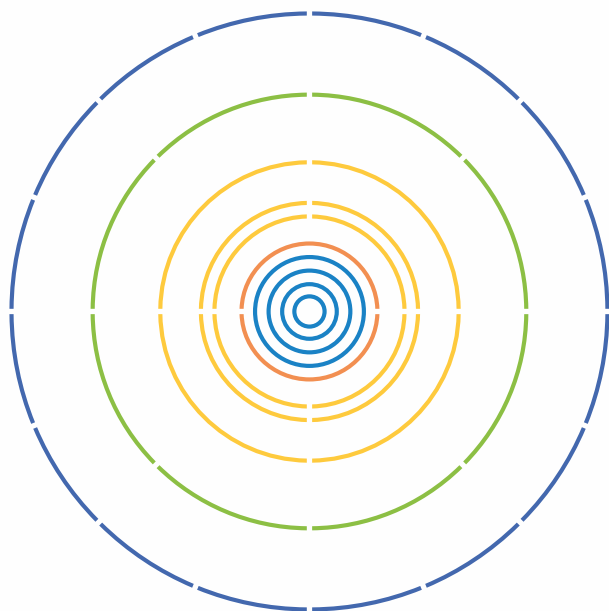
² Voir page 84.



Composition des éléments structurels

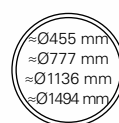


Modules disponibles



Échelle 1:100
1000 mm

UNE PIÈCE (module unique)



COMPOSITION (plusieurs modules)



NR DE
MODULES

VERSION
MODULAIRE

NR DE
SUSPENSIONS

Diamètre

≈Ø455 mm	1	1/1 (360°)	3
≈Ø777 mm	1	1/1 (360°)	3
≈Ø1136 mm	1	1/1 (360°)	4
≈Ø1494 mm	1	1/1 (360°)	6
≈Ø1853 mm	2	1/2 (180°)	6
≈Ø2569 mm	4	1/4 (90°)	8
≈Ø2926 mm	4	1/4 (90°)	12
≈Ø4000 mm	4	1/4 (90°)	12
≈Ø5789 mm	8	1/8 (45°)	24
≈Ø7936 mm	16	1/16 (22,5°)	32



1. Mousse acoustique

La mousse acoustique peut transformer l'ambiance de votre espace.

Elle possède d'excellentes propriétés acoustiques et de contrôle de l'humidité, permettant de réduire le bruit et d'améliorer l'environnement de travail.



2. Panneau acoustique

Le panneau acoustique a une excellente absorption du son, ce qui augmente le confort et le bien-être des utilisateurs qui travaillent ou vivent dans l'espace. Disponible dans une variété de couleurs, il s'adapte parfaitement à tous les environnements.



CONCEPT O 35 /E



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

**Finition**

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale

**Source lumineuse**

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**Alimentation électrique**

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

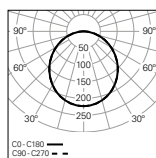
Pour plafonds de 1-25 mm

01. Sélectionner la version

CONCEPT O 35 / E



bFLEX - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
36	3296	92	Ø458	90708L012▼▲◆◆00
68	6602	97	Ø780	90708L016▼▲◆◆00
97	9904	102	Ø1139	90708L024▼▲◆◆00
136	13205	97	Ø1497	90708L032▼▲◆◆00
166	16506	99	Ø1856	90708L040▼▲◆◆00
244	23108	95	Ø2572	90708L056▼▲◆◆00
272	26410	97	Ø2929	90708L064▼▲◆◆00
360	36313	101	Ø4003	90708L088▼▲◆◆00
544	52819	97	Ø5792	90708L128▼▲◆◆00
784	72626	93	Ø7939	90708L176▼▲◆◆00

CONCEPT O 35 / E

- Pour les diamètres supérieurs à Ø1497 mm le produit est composé par plusieurs modules.
- Pour les dimensions de découpe, veuillez consulter la notice de montage jointe au produit ou notre page web.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Couleur ¹ ▲

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Temp. de couleur ◆

3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

SwitchDIM

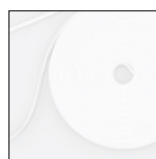
- Sur demande.

Filin d'acier

L1500 mm 955000



Détail du produit



Diffuseur bFLEX

¹ Voir page 84.

CONCEPT O 35



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



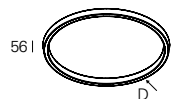
IP 40



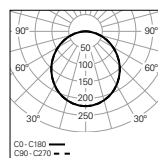
01. Sélectionner la version



CONCEPT O 35



bFLEX - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
36	3296	92	Ø455	90539L012▼▲◆00
68	6602	97	Ø777	90539L016▼▲◆00
97	9904	102	Ø1136	90539L024▼▲◆00
136	13205	97	Ø1494	90539L032▼▲◆00
166	16506	99	Ø1853	90539L040▼▲◆00
244	23108	95	Ø2569	90539L056▼▲◆00
272	26410	97	Ø2926	90539L064▼▲◆00
360	36313	101	Ø4000	90539L088▼▲◆00
544	52819	97	Ø5789	90539L128▼▲◆00
784	72626	93	Ø7936	90539L176▼▲◆00

CONCEPT O 35

- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour les diamètres supérieurs à Ø1494 mm le produit est composé par plusieurs modules.
- Pour vous aider à configurer le produit, consultez CONFIGURATOR.INDELAGUEGROUP.COM.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Couleur ¹ ▲	
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Temp. de couleur ◆	
3000K	3
4000K	0

¹ Voir page 84.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM	
• Sur demande.	
Suspension	
S11 (x3) - Ø455, Ø777 mm	912903▲
S11 (x4) - Ø1136 mm	912904▲
S11 (x6) - Ø1494, Ø1853 mm	912906▲
S11 (x8) - Ø2569 mm	912908▲
S11 (x12) - Ø2926, Ø4000 mm	912912▲
S11 (x24) - Ø5789 mm	912924▲
S11 (x32) - Ø7936 mm	912932▲
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
Patère de suspension ronde	
Saillie T24 D95  45 Ø95	978600▲
Encastré T5 D90  Ø70 33 Ø90	971300▲
Patère de suspension centrale	
Saillie T20 3I - Ø455, Ø777 mm	977201▲
Saillie T20 4I - Ø1136 mm	977202▲
Saillie T20 6I - Ø1494 mm  45 Ø95	977204▲
Mousse acoustique	
Ø455 mm	926800
Ø777 mm	926801
Ø1136 mm	926802
• Absorption sonore et contrôle de l'humidité.	
• Autres diamètres sur demande.	
Panneau acoustique	
Ø455 mm	926900
Ø777 mm	926901
Ø1136 mm	926902
• Absorption sonore.	
• Autres diamètres sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	▲
L1500 mm	1
L3000 mm	2
L6000 mm	3

Couleur	▲
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit



Diffuseur bFLEX



Patères de suspension



Mousse acoustique



Mousse acoustique (macro)



Panneau acoustique



Panneau acoustique (macro)



CONCEPT O 35 D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



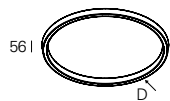
IP 40

bFLEX
960°C

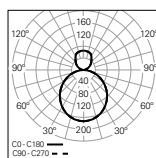
01. Sélectionner la version



CONCEPT O 35 D/I



bFLEX - Diffuseur opale (80%/20%)



W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
83	8253	99	Ø777	90540L016▼▲◆00
128	12380	97	Ø1136	90540L024▼▲◆00
166	16506	99	Ø1494	90540L032▼▲◆00
220	20633	94	Ø1853	90540L040▼▲◆00
304	29711	98	Ø2569	90540L056▼▲◆00
332	33012	99	Ø2926	90540L064▼▲◆00
488	46217	95	Ø4000	90540L088▼▲◆00
664	66024	99	Ø5789	90540L128▼▲◆00
976	92434	95	Ø7936	90540L176▼▲◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Couleur ¹ ▲	
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7




CONCEPT O 35 D/I

- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour les diamètres supérieurs à Ø1494 mm le produit est composé par plusieurs modules.
- Pour assurer une uniformité totale de la lumière au plafond, l'installation doit se faire avec une distance minimale de 500 mm.
- Pour vous aider à configurer le produit, consultez CONFIGURATOR.INDELAGUEGROUP.COM.

Temp. de couleur ◆	
3000K	3
4000K	0

¹ Voir page 84.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM	
• Sur demande.	
Suspension	
S11 (x3) - Ø777 mm	912903▲
S11 (x4) - Ø1136 mm	912904▲
S11 (x6) - Ø1494, Ø1853 mm	912906▲
S11 (x8) - Ø2569 mm	912908▲
S11 (x12) - Ø2926, Ø4000 mm	912912▲
S11 (x24) - Ø5789 mm	912924▲
S11 (x32) - Ø7936 mm	912932▲
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
Patère de suspension ronde	
Saillie T24 D95  45 Ø95	978600▲
Encastré T5 D90  Ø70 33 Ø90	971300▲
Patère de suspension centrale	
Saillie T20 3I - Ø777 mm	977201▲
Saillie T20 4I - Ø1136 mm	977202▲
Saillie T20 6I - Ø1494 mm  45 Ø95	977204▲
Mousse acoustique	
Ø777 mm	926801
Ø1136 mm	926802
• Absorption sonore et contrôle de l'humidité.	
• Autres diamètres sur demande.	
Panneau acoustique	
Ø777 mm	926901
Ø1136 mm	926902
• Absorption sonore.	
• Autres diamètres sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	▲
L1500 mm	1
L3000 mm	2
L6000 mm	3

Couleur	▲
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit



Éclairage indirect



Diffuseur bFLEX



Mousse acoustique



Mousse acoustique (macro)



Panneau acoustique



Panneau acoustique (macro)



Patères de suspension



CONCEPT Sq 35



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

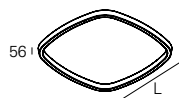


IP 40

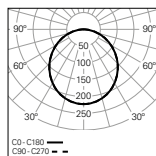


01. Sélectionner la version

CONCEPT Sq 35



bFLEX - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
112	10450	93	1126	90704L027▼▲0◆00
140	13752	98	1441	90704L033▼▲0◆00

CONCEPT Sq 35

• Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Couleur ¹ ▲




□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Temp. de couleur ◆

3000K	3
4000K	0

¹ Voir page 84.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM	
• Sur demande.	
Suspension	
S11 L1500 mm (x4)	9129041
S11 L3000 mm (x4)	9129042
S11 L6000 mm (x4)	9129043
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
Patère de suspension ronde	
Saillie T24 D95  Ø95	45 978600▲
Encastré T5 D90  Ø70 33 Ø90	971300▲
Patère de suspension centrale	
Saillie T20 4l  Ø95	45 977202▲



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	▲
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	B



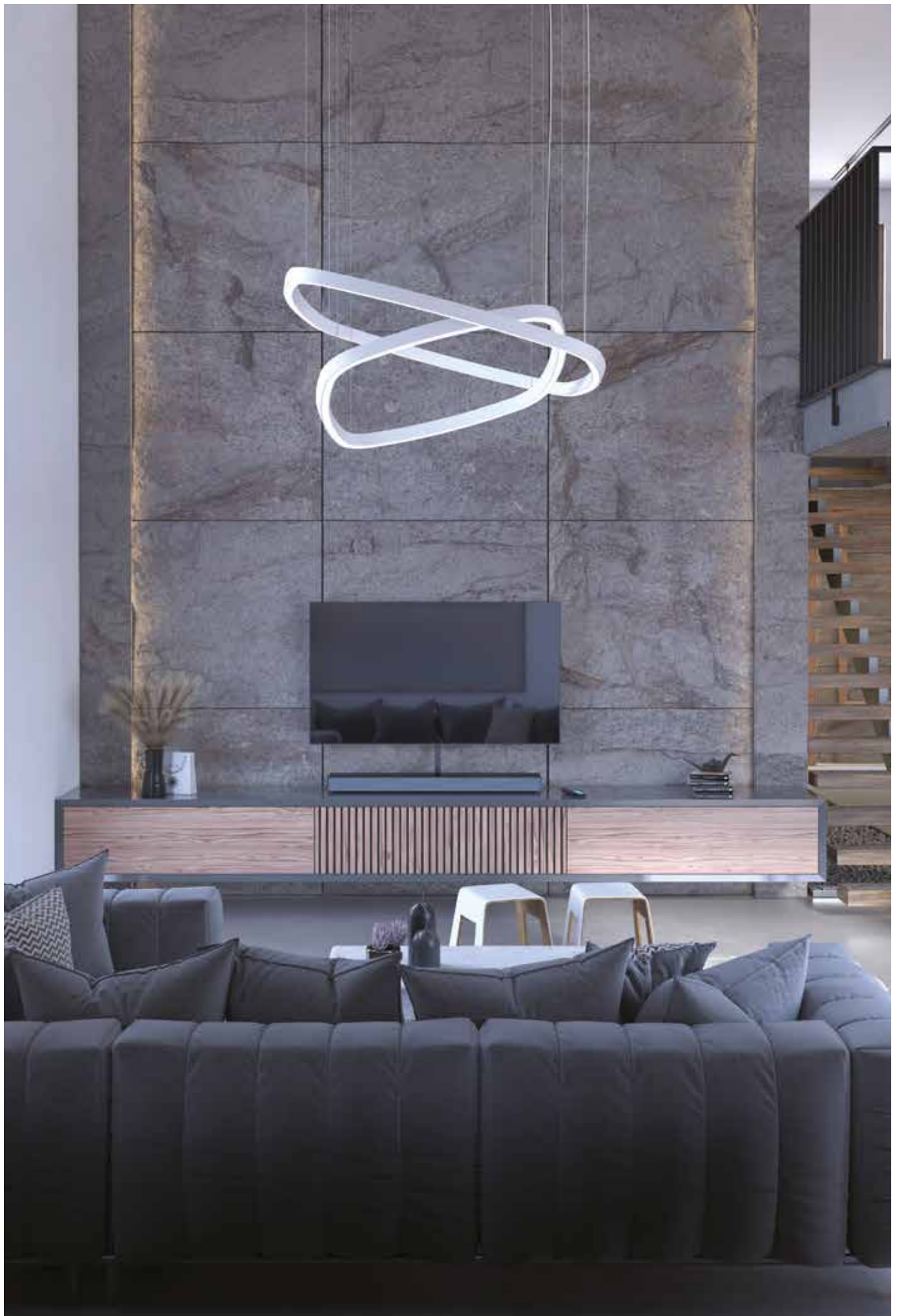
Détail du produit



Diffuseur bFLEX



Patères de suspension



CONCEPT Sq 35 D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



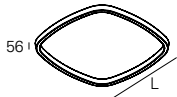
IP 40



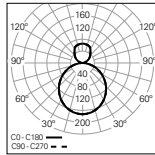
01. Sélectionner la version



CONCEPT Sq 35 D/I



bFLEX - Diffuseur opale (80%/20%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
140	13752	98	1126	90705L027▼▲0◆00
170	17053	100	1441	90705L033▼▲0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Couleur ¹ ▲

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

CONCEPT Sq 35 D/I




- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour assurer une uniformité totale de la lumière au plafond, l'installation doit se faire avec une distance minimale de 500 mm.

Temp. de couleur ◆

3000K	3
4000K	0

¹ Voir page 84.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM	
• Sur demande.	
Suspension	
S11 L1500 mm (x4)	9129041
S11 L3000 mm (x4)	9129042
S11 L6000 mm (x4)	9129043
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
Patère de suspension ronde	
Saillie T24 D95  45 l Ø95	978600▲
Encastré T5 D90  Ø70 33 l Ø90	971300▲
Patère de suspension centrale	
Saillie T20 4l  45 l Ø95	977202▲



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲

Blanc W

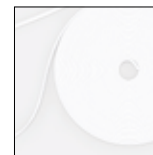
Noir B



Détail du produit



Éclairage indirect



Diffuseur bFLEX



Patères de suspension



CONCEPT D 35



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



IP 40

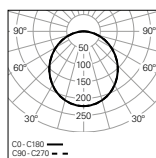


01. Sélectionner la version

CONCEPT D 35



bFLEX - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
108	9900	92	1187	90706L027▼▲0◆00
135	12376	92	1465	90706L033▼▲0◆00

CONCEPT D 35

• Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Couleur ¹ ▲





□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Temp. de couleur ◆

3000K	3
4000K	0

¹ Voir page 84.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*	
SwitchDIM		
• Sur demande.		
Suspension		
S11 L1500 mm (x3)		9129031
S11 L3000 mm (x3)		9129032
S11 L6000 mm (x3)		9129033
Câble d'alimentation transparent		
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²		940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²		940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²		940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²		940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²		940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²		940507
Patère de suspension ronde		
Saillie T24 D95	45 l  Ø95	978600▲
Encastré T5 D90	 Ø70 33 l  Ø90	971300▲
Patère de suspension centrale		
Saillie T20 3l	45 l  Ø95	977201▲



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	▲
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit



Diffuseur bFLEX



Patères de suspension



CONCEPT D 35 D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



IP 40

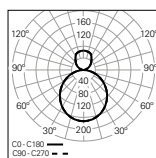


01. Sélectionner la version

CONCEPT D 35 D/I



bFLEX - Diffuseur opale (80%/20%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
135	12376	92	1187	90707L027▼▲0◆00
171	16090	94	1465	90707L033▼▲0◆00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Couleur ¹ ▲	
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7




CONCEPT D 35 D/I

- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour assurer une uniformité totale de la lumière au plafond, l'installation doit se faire avec une distance minimale de 500 mm.

Temp. de couleur ◆	
3000K	3
4000K	0

¹ Voir page 84.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM	
• Sur demande.	
Suspension	
S11 L1500 mm (x3)	9129031
S11 L3000 mm (x3)	9129032
S11 L6000 mm (x3)	9129033
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
Patère de suspension ronde	
Saillie T24 D95  Ø95	45 978600▲
Encastré T5 D90  Ø70 33 Ø90	971300▲
Patère de suspension centrale	
Saillie T20 3l  Ø95	45 977201▲



*Remplacez les symboles pour compléter le code

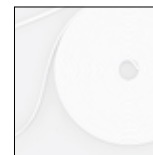
Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit



Éclairage indirect



Diffuseur bFLEX



Patères de suspension





CONCEPT 65



CONCEPT S 65
138



CONCEPT S 65 D/I
142



CONCEPT O 65
146



CONCEPT O 65 D/I
150



Types d'installation





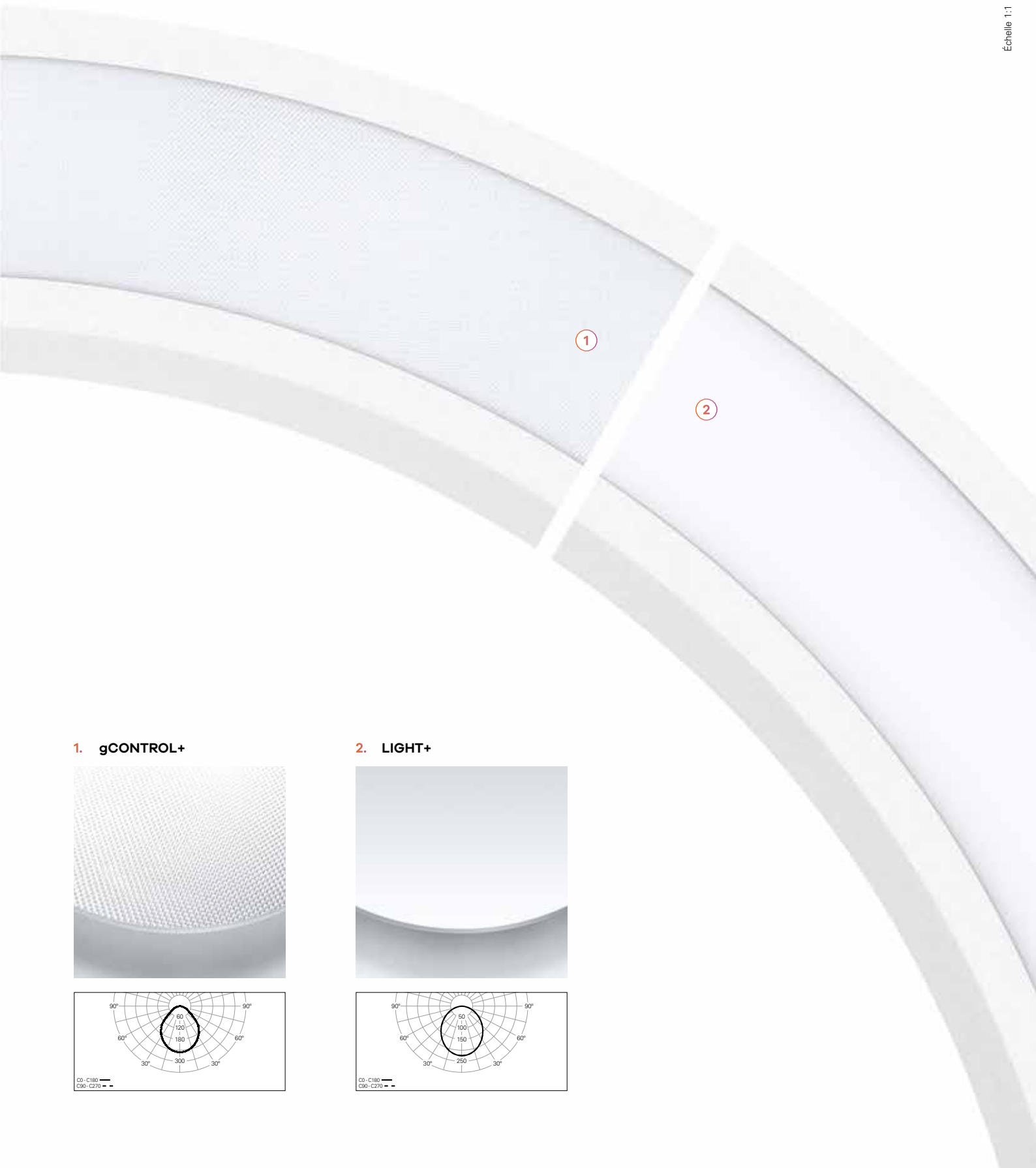
1. Saillie

2. Suspension
Directe

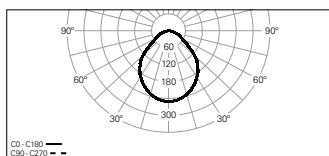
3. Suspension
Directe / indirecte

4. Applique

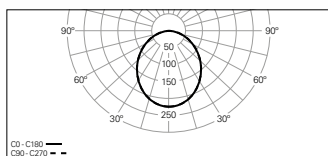




1. gCONTROL+

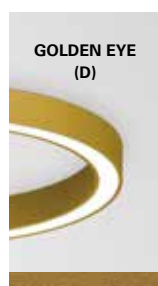
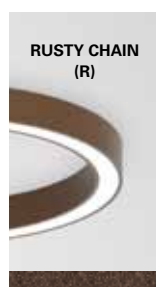
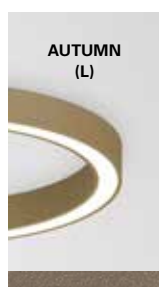
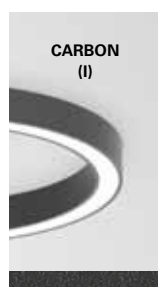
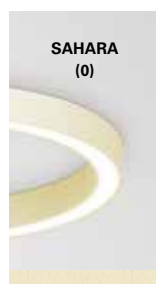
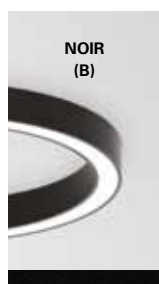
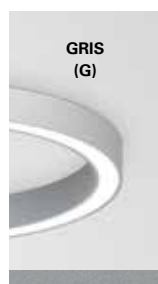
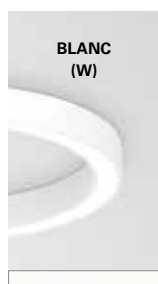


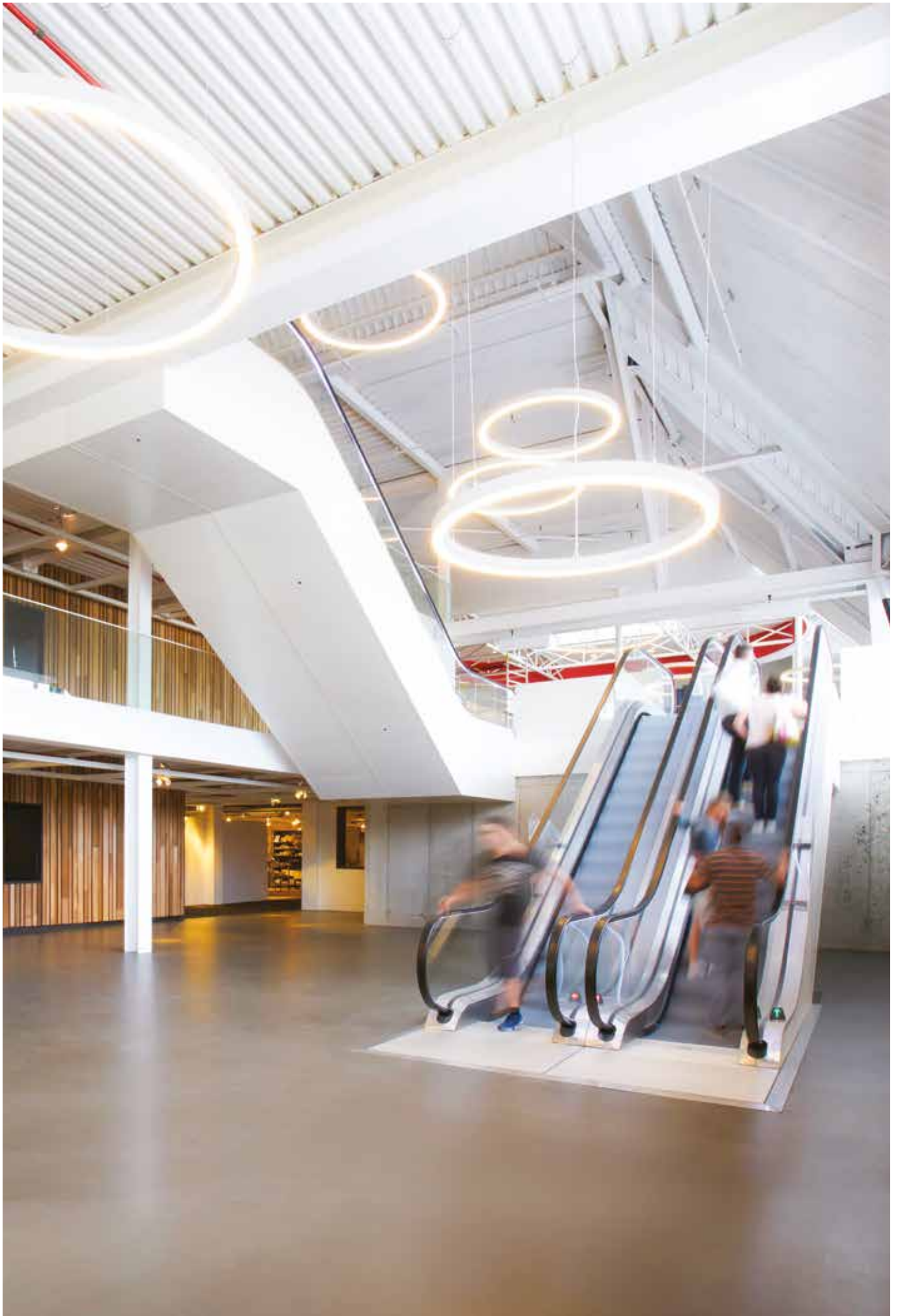
2. LIGHT+



Choisissez la couleur

ÉCLAIRAGE
ARCHITECTURAL





CONCEPT S 65



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



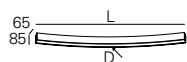
IP 20

650°C

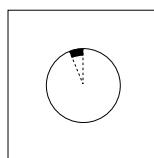
01. Sélectionner le module



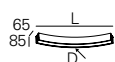
MODULE COURBÉ



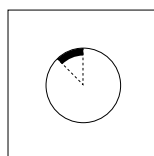
1/16 (22,5°) | LIGHT+ - Diffuseur opale



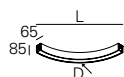
W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
27	2776	103	1531	Ø7850	90781L010▼▲◆00



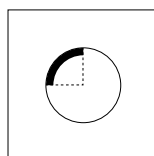
1/8 (45°) | LIGHT+ - Diffuseur opale



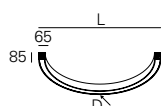
W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
15	1388	93	784	Ø2050	90782L005▼▲◆00
18	1666	93	937	Ø2450	90782L006▼▲◆00
20	1943	97	1071	Ø2800	90782L007▼▲◆00
22	2221	101	1224	Ø3200	90782L008▼▲◆00



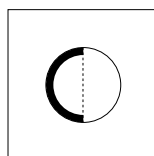
1/4 (90°) | LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
15	1388	93	742	Ø1050	90783L005▼▲◆00
18	1666	93	884	Ø1250	90783L006▼▲◆00
20	1943	97	1025	Ø1450	90783L007▼▲◆00
22	2221	101	1166	Ø1650	90783L008▼▲◆00
25	2498	100	1308	Ø1850	90783L009▼▲◆00
27	2776	103	1414	Ø2000	90783L010▼▲◆00
39	3886	100	1980	Ø2800	90783L014▼▲◆00
44	4441	101	2262	Ø3200	90783L016▼▲◆00
53	5552	105	2828	Ø4000	90783L020▼▲◆00

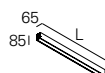


1/2 (180°) | LIGHT+ - Diffuseur opale

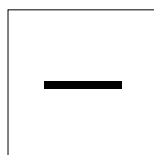


W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
22	2221	101	850	Ø850	90784L008▼▲◆00
27	2776	103	1050	Ø1050	90784L010▼▲◆00
33	3331	101	1250	Ø1250	90784L012▼▲◆00
39	3886	100	1450	Ø1450	90784L014▼▲◆00
44	4441	101	1650	Ø1650	90784L016▼▲◆00
48	4997	104	1850	Ø1850	90784L018▼▲◆00
53	5552	105	2000	Ø2000	90784L020▼▲◆00

MODULE LINÉAIRE



LINEA | LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1388	93	750	90789L005▼▲◆00
20	1943	97	1050	90789L007▼▲◆00
25	2498	100	1350	90789L009▼▲◆00
30	3053	102	1650	90789L011▼▲◆00
36	3609	100	1950	90789L013▼▲◆00

MODULE COURBÉ | MODULE LINÉAIRE

- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 4 mm à la longueur pour compléter la ligne.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur¹ ▲






□ Blanc W
■ Gris G
■ Noir B
■ Sahara 0
■ Mist 1
■ Carbon I
■ Autumn L
■ Rusty chain R
■ Jungle N
■ Golden eye D
■ Old rose 5
■ Copper 7

Temp. de couleur ◆

3000K 3
4000K 0

¹ Voir page 136.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Kit début de ligne - embout début/fin 	921750♣
• Deux embouts inclus.	
Câblage traversant	
3 x 1,5 m ²	949200
5 x 1,5 m ²	949201
Kit union (x1)	931100♣
• Vis incluses.	
Suspension	
• Pour toutes les versions courbes:	
S1 L1500 mm (x3)	910005
S1 L3000 mm (x3)	910015
S1 L6000 mm (x3)	910016
• Pour toutes les versions lineaires:	
S1 L1500 mm (x2)	910001
S1 L3000 mm (x2)	910011
S1 L6000 mm (x2)	910012
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 1,5 mm ²	940300
L1500 mm - 5 x 1,5 mm ²	940000
L3000 mm - 3 x 1,5 mm ²	940301
L3000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940001
L6000 mm - 3 x 1,5 mm ²	940302
L6000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940002
Patère de suspension ronde¹	
Saillie T24 D95  45  Ø95	978600♣
Encastré T5 D90  Ø70 33  Ø90	971300♣



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ^{1 2}		♣
<input type="checkbox"/> Blanc	W	
<input type="checkbox"/> Gris	G	
<input type="checkbox"/> Noir	B	
<input type="checkbox"/> Sahara	0	
<input type="checkbox"/> Mist	1	
<input type="checkbox"/> Carbon	I	
<input type="checkbox"/> Autumn	L	
<input type="checkbox"/> Rusty chain	R	
<input type="checkbox"/> Jungle	N	
<input type="checkbox"/> Golden eye	D	
<input type="checkbox"/> Old rose	5	
<input type="checkbox"/> Copper	7	



Détail du produit



Diffuseur LIGHT+



Patères de suspension



CONCEPT S 65 D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

**Finition**

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale



IP 20

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

650°C

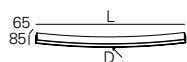
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

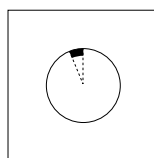
01. Sélectionner le module



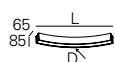
MODULE COURBÉ



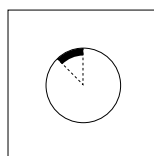
1/16 (22,5°) | LIGHT+ - Diffuseur opale (80%/20%)



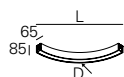
W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
33	3390	103	1531	Ø7850	90785L010▼▲◆000



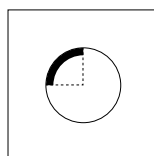
1/8 (45°) | LIGHT+ - Diffuseur opale (80%/20%)



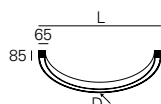
W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
22	2260	103	1071	Ø2800	90786L007▼▲◆000
25	2542	102	1224	Ø3200	90786L008▼▲◆000



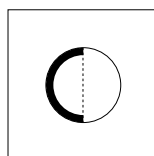
1/4 (90°) | LIGHT+ - Diffuseur opale (80%/20%)



W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
25	2542	102	1164	Ø1650	90787L008▼▲◆000
30	3107	104	1305	Ø1850	90787L009▼▲◆000
33	3390	103	1411	Ø2000	90787L010▼▲◆000
47	4802	102	1977	Ø2800	90787L014▼▲◆000
50	5367	107	2260	Ø3200	90787L016▼▲◆000
63	6497	103	2826	Ø4000	90787L020▼▲◆000

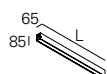


1/2 (180°) | LIGHT+ - Diffuseur opale (80%/20%)

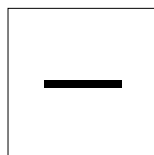


W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
33	3390	103	1050	Ø1050	90788L010▼▲◆000
39	3954	101	1250	Ø1250	90788L012▼▲◆000
47	4802	102	1450	Ø1450	90788L014▼▲◆000
50	5367	107	1650	Ø1650	90788L016▼▲◆000
55	5932	108	1850	Ø1850	90788L018▼▲◆000
63	6497	103	2000	Ø2000	90788L020▼▲◆000

MODULE LINÉAIRE



LINEA | LIGHT+ - Diffuseur opale (80%/20%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
30	3118	104	1350	90790L009▼▲◆000
39	3976	102	1650	90790L011▼▲◆000
44	4502	102	1950	90790L013▼▲◆000

MODULE COURBÉ | MODULE LINÉAIRE

- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 4 mm à la longueur pour compléter la ligne.
- Pour assurer une uniformité totale de la lumière au plafond, l'installation doit se faire avec une distance minimale de 500 mm.

*Remplacez les symboles pour compléter le code







Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ¹ ▲
 □ Blanc W
 ■ Gris G
 ■ Noir B
 ■ Sahara 0
 ■ Mist 1
 ■ Carbon I
 ■ Autumn L
 ■ Rusty chain R
 ■ Jungle N
 ■ Golden eye D
 ■ Old rose 5
 ■ Copper 7

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

¹ Voir page 136.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Kit début de ligne - embout début/fin  65	921750♣
• Deux embouts inclus.	85  2
Câblage traversant	
3 x 1,5 mm ²	949200
5 x 1,5 mm ²	949201
Kit union (x1)	931100♣
• Vis incluses.	
Suspension	
• Pour toutes les versions courbes:	
S1 L1500 mm (x3)	910005
S1 L3000 mm (x3)	910015
S1 L6000 mm (x3)	910016
• Pour toutes les versions lineaires:	
S1 L1500 mm (x2)	910001
S1 L3000 mm (x2)	910011
S1 L6000 mm (x2)	910012
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 1,5 mm ²	940300
L1500 mm - 5 x 1,5 mm ²	940000
L3000 mm - 3 x 1,5 mm ²	940301
L3000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940001
L6000 mm - 3 x 1,5 mm ²	940302
L6000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940002
Patère de suspension ronde¹	
Saillie T24 D95  45  Ø95	978600♣
Encastré T5 D90  Ø70 33  Ø90	971300♣



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ^{1 2}		♣
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input type="checkbox"/>	Gris	G
<input type="checkbox"/>	Noir	B
<input type="checkbox"/>	Sahara	0
<input type="checkbox"/>	Mist	1
<input type="checkbox"/>	Carbon	I
<input type="checkbox"/>	Autumn	L
<input type="checkbox"/>	Rusty chain	R
<input type="checkbox"/>	Jungle	N
<input type="checkbox"/>	Golden eye	D
<input type="checkbox"/>	Old rose	5
<input type="checkbox"/>	Copper	7



Détail du produit



Diffuseur LIGHT+



Éclairage indirect



Patères de suspension



CONCEPT O 65



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

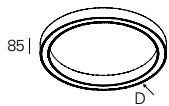


IP 20

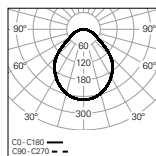
650°C

01. Sélectionner la version

CONCEPT O 65

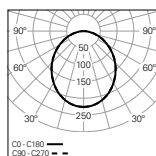


gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤19	38	3722	98	Ø600	90625L600♥♣0♦00
≤19	54	5377	100	Ø900	90625L900♥♣♣♦00
≤19	77	7858	102	Ø1200	90625L120♥♣♣♦♦00
≤19	91	9099	100	Ø1500	90625L150♥♣♣♦♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤22	38	3993	105	Ø600	90635L600♥♣0♦00
≤22	54	5768	107	Ø900	90635L900♥♣♣♦00
≤22	77	8430	109	Ø1200	90635L120♥♣♣♦♦00
≤22	91	9761	107	Ø1500	90635L150♥♣♣♦♦00

CONCEPT O 65

• Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Couleur ¹ ▲

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Unité de secours ●

No EM	0
EM 3h (K3) ²	3





Temp. de couleur ◆

3000K	3
4000K	0

¹ Voir page 136.

² Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Bluetooth	927200
• Module Bluetooth contrôlable par smartphone.	
Suspension	
S10 L1500 mm (x3)	9111001
S10 L3000 mm (x3)	9111002
S10 L6000 mm (x3)	9111003
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm ² .	
Patère de suspension ronde	
Saillie T24 D95  Ø95	978600♣
Saillie T26 D95 (DALI+K3)	978601♣
Encastré T5 D90  Ø70 33 l  Ø90	971300♣
Encastré T27 D90 (DALI+K3)	978700♣
Patère de suspension centrale	
Saillie T21 3l D95  Ø95	977211♣
Saillie T28 3l D95 (DALI+K3)	977230♣



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur 

Blanc W

Noir B



Détail du produit



Saillie

Suspension



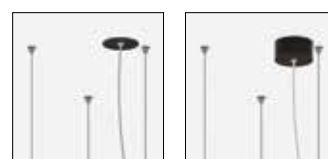
Application en suspension avec patère centrale

Applique



Diffuseur gCONTROL+

Diffuseur LIGHT+

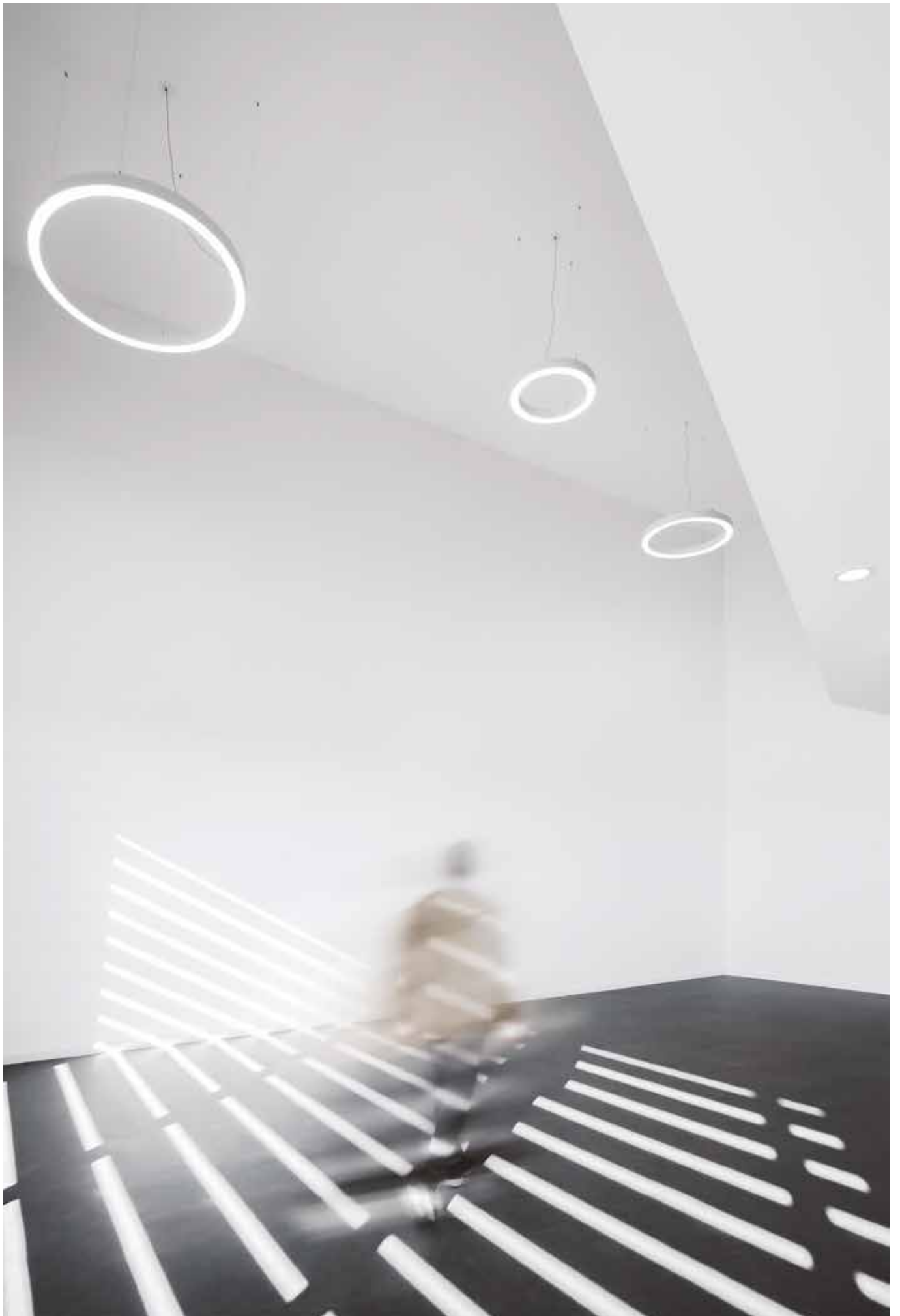


Suspension parallèle avec patère encastrée

Suspension parallèle avec patère saillie



Suspension centrale



CONCEPT O 65 D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

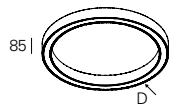


IP 20

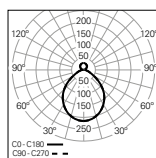
650°C

01. Sélectionner la version

CONCEPT O 65 D/I

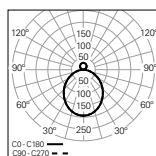


gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique (80%/20%)



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤19	44	4580	104	Ø600	90626L600▼▲◆0◆00
≤19	63	6651	106	Ø900	90626L900▼▲◆◆◆00
≤19	92	9596	104	Ø1200	90626L120▼▲◆◆◆00
≤19	110	11558	105	Ø1500	90626L150▼▲◆◆◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale (80%/20%)



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤22	44	4817	109	Ø600	90636L600▼▲◆0◆00
≤22	63	6995	111	Ø900	90636L900▼▲◆◆◆00
≤22	92	10092	110	Ø1200	90636L120▼▲◆◆◆00
≤22	110	12156	111	Ø1500	90636L150▼▲◆◆◆00

CONCEPT O 65

- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour assurer une uniformité totale de la lumière au plafond, l'installation doit se faire avec une distance minimale de 500 mm.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Couleur ¹ ▲	
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7




Unité de secours ●	
No EM	0
EM 3h (K3) ²	3

Temp. de couleur ◆	
3000K	3
4000K	0

¹ Voir page 136.

² Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Bluetooth	927200
• Module Bluetooth contrôlable par smartphone.	
Suspension	
S10 L1500 mm (x3)	9111001
S10 L3000 mm (x3)	9111002
S10 L6000 mm (x3)	9111003
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm ² .	
Patère de suspension ronde	
Saillie T24 D95  45 l Ø95	978600♣
Saillie T26 D95 (DALI+K3)	978601♣
Encastré T5 D90  Ø70 33 l Ø90	971300♣
Encastré T27 D90 (DALI+K3)	978700♣
Patère de suspension centrale	
Saillie T21 3l D95  45 l Ø95	977211♣
Saillie T28 3l D95 (DALI+K3)	977230♣



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit



Suspension



Application en suspension avec patère centrale



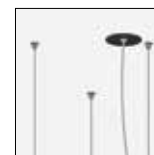
Diffuseur gCONTROL+



Diffuseur LIGHT+



Éclairage indirect



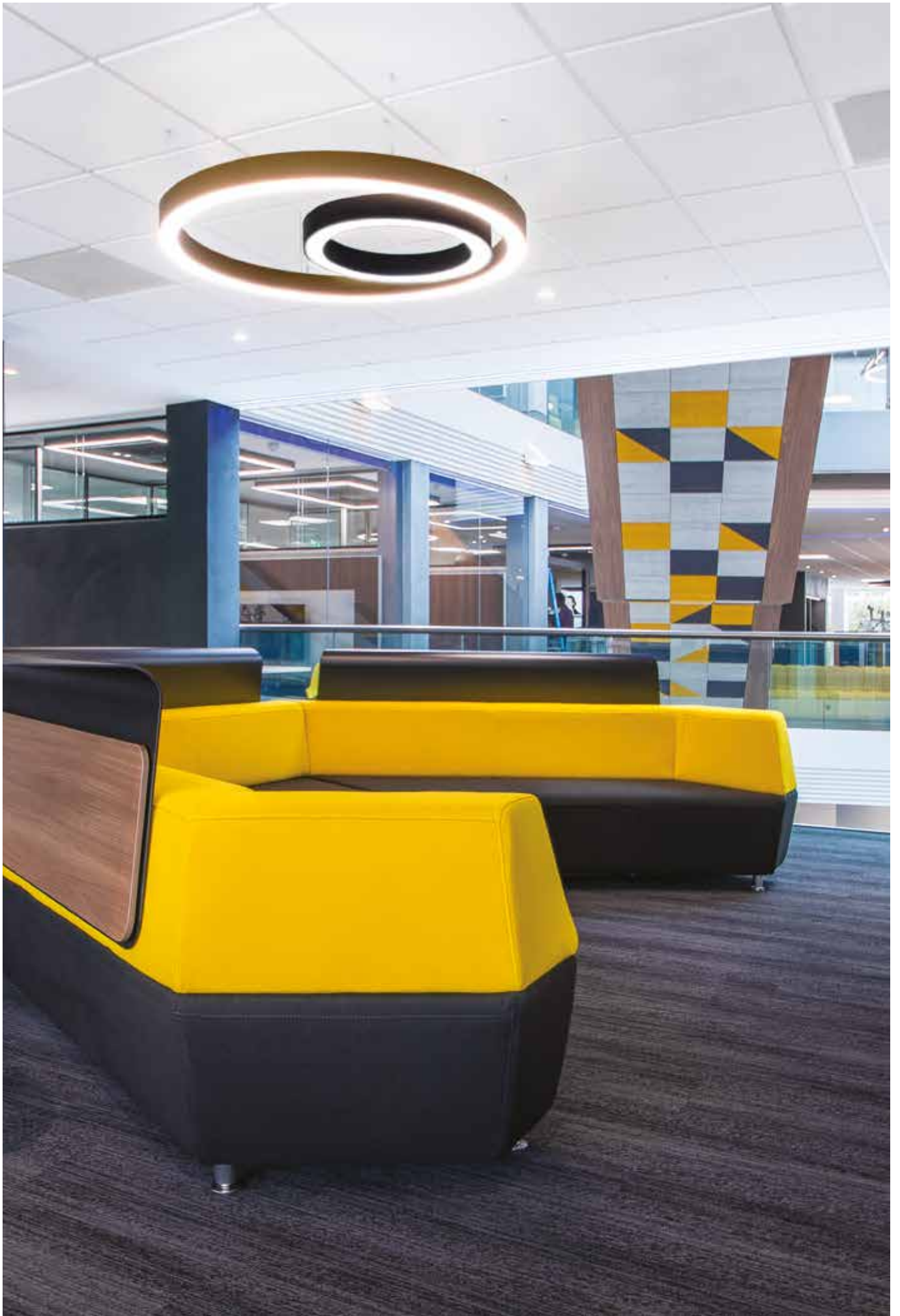
Suspension parallèle avec patère encastrée

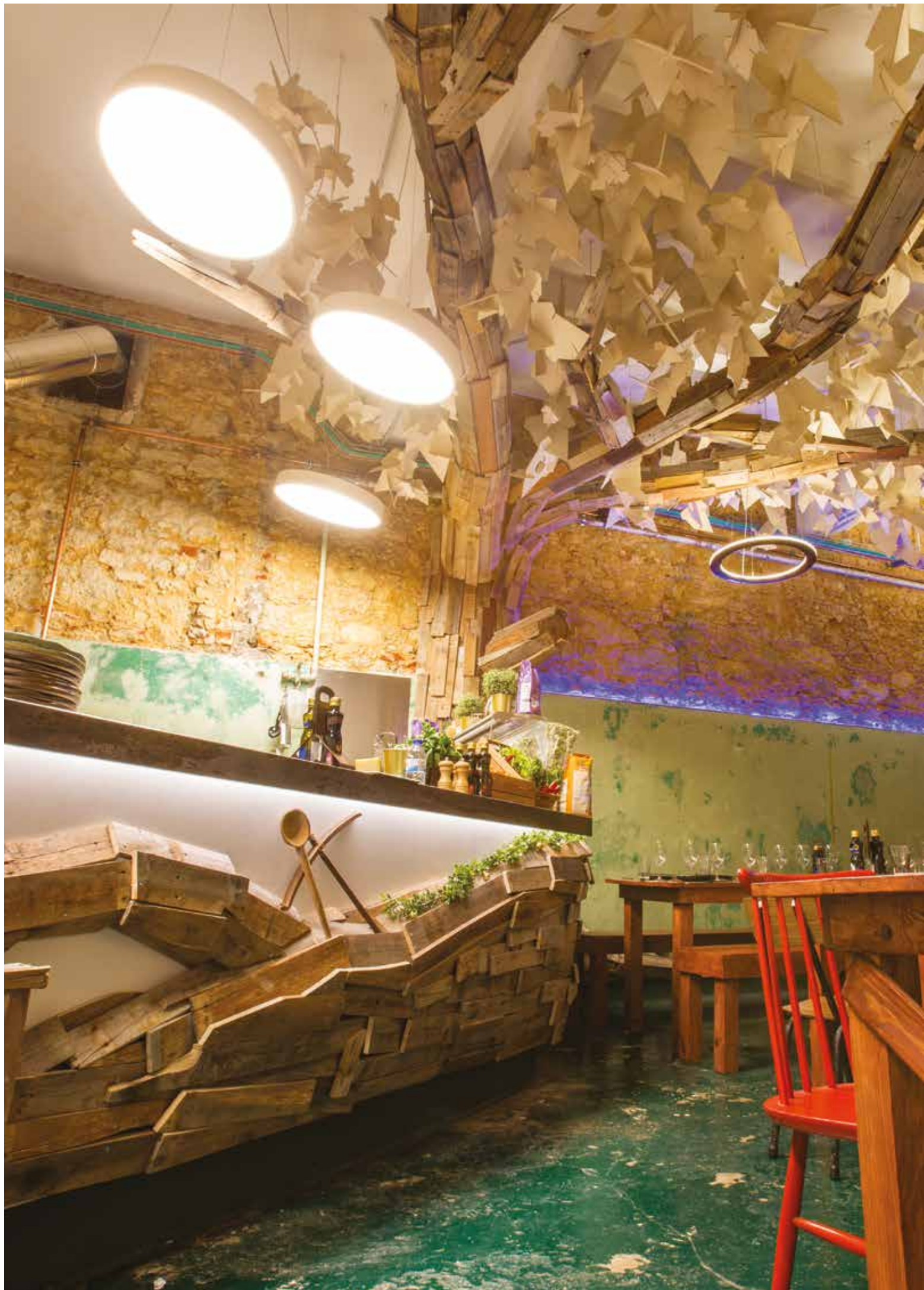


Suspension parallèle avec patère saillie



Suspension centrale





ROFY



ROFY 60 / T
166



ROFY 60 / T D/I
168



ROFY 60
172



ROFY 60 D/I
176



ROFY 85 / E
180



ROFY 85
182



ROFY 85 D/I
186



ROFY 85 IP / E
190



ROFY 85 IP / C
192



Types d'installation





1. Encastré
avec collerette

2. Encastré trimless
Direct

3. Encastré trimless
Direct / Indirect

4. Applique
Direct

5. Applique
Direct / Indirect

6. Saillie
Direct

7. Saillie
Direct / Indirect

8. Suspension
Directe

9. Suspension
Directe / indirecte

**Disponible en deux
versions**

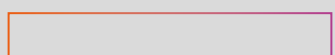


ROFY 60





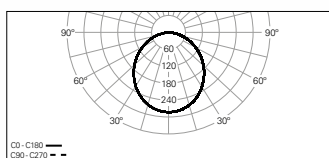
ROFY 85



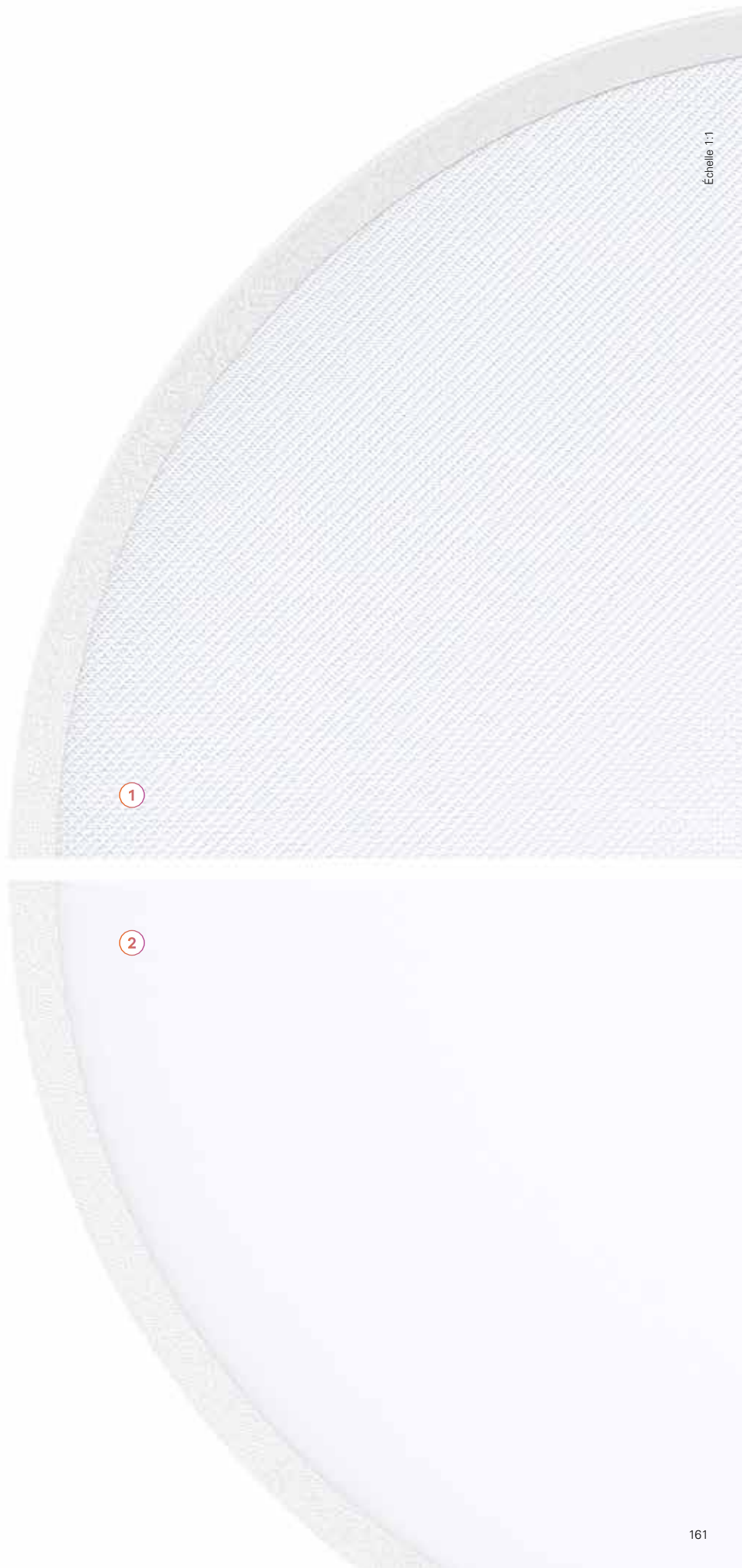
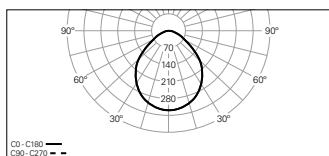
85 mm



1. gCONTROL+



2. LIGHT+



Minimalisme et technologie

1. Corps

Profilé en aluminium soudé sans marques visibles, disponible en 12 couleurs.

2. LED

SDCM MacAdam ≤ 3 , température de couleur 3000K / 4000K, CRI > 80 et durée de vie de 80.000h L90 B10.

3. Tunable White

Les versions Tunable White sont disponibles avec un éventail de blancs allant de 2700K à 6500K. Disponible pour dimensions à partir de Ø400 mm.



4. gCONTROL+ ou LIGHT+

Système optique de haute technologie avec la version opale LIGHT+ (pour assurer une lumière douce et uniforme), ou microprismatique gCONTROL+ pour un confort visuel élevé (UGR < 19) et sans points visibles.



5. HPR

Réflecteur interne haute performance pour garantir une efficacité élevée et une lumière douce et uniforme.

6. Éclairage indirect

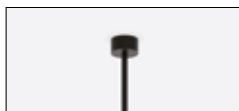
Version directe / indirecte avec rapport lumineux 80% / 20% et diffuseur opale pour une uniformité de la lumière au plafond.



7. Alimentation électrique DALI ou HF

8. Suspension et patère de suspension

Grâce à une large gamme de suspensions et de patères de suspensions, vous pouvez choisir une suspension de plafond très minimaliste. La suspension centrale permet au luminaire de s'intégrer subtilement dans n'importe quel design. Les suspensions et le câble d'alimentation sont disponibles en longueurs de 1500, 3000 ou 6000 mm.



9. Patères de suspension

Patères de suspension encastrées, saillies ou centrales disponibles en blanc ou en noir.



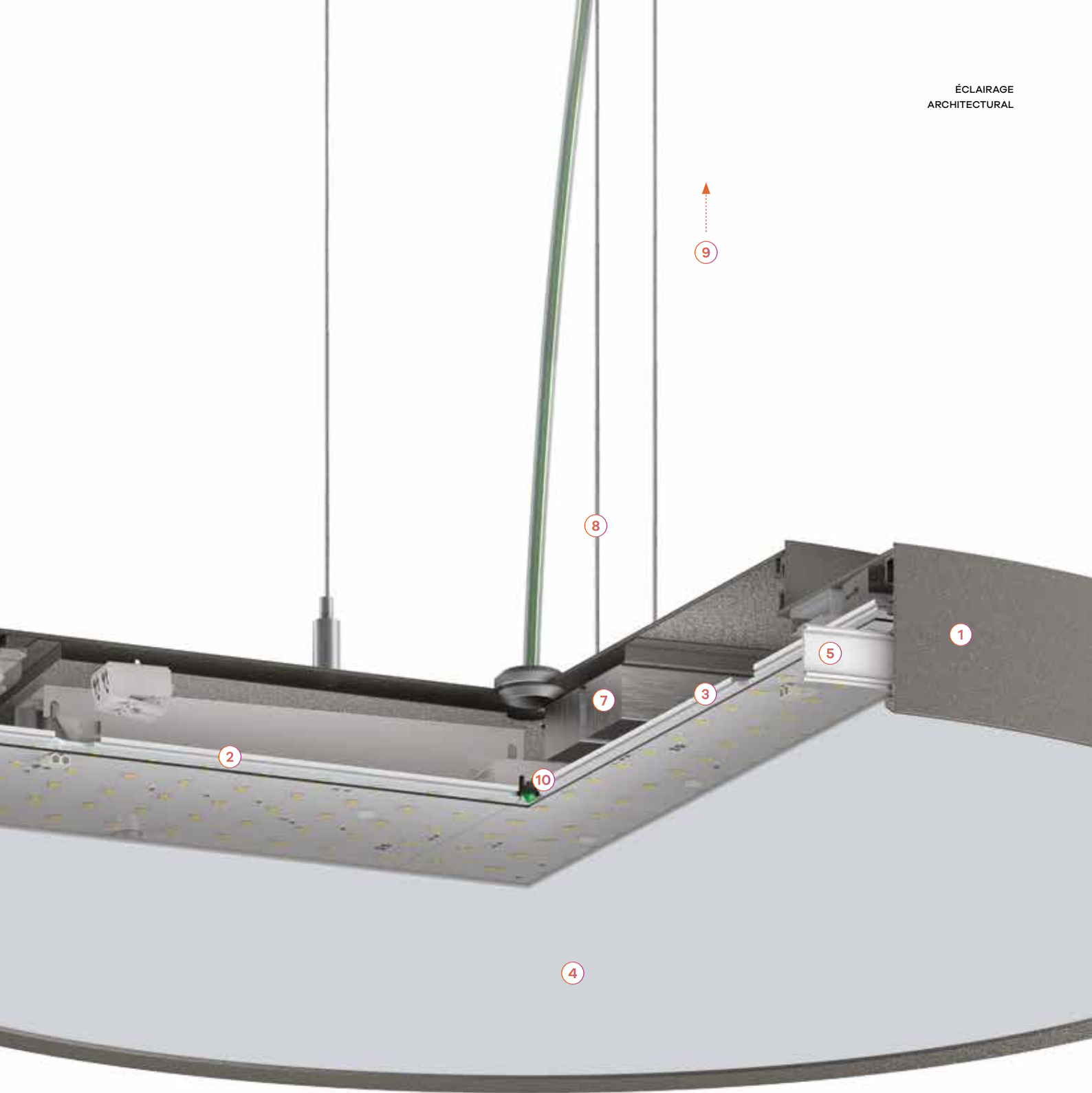
10. Unité de secours

Unité de secours de 3 heures. Disponible de Ø600 à Ø1150 mm.

11. Version IP

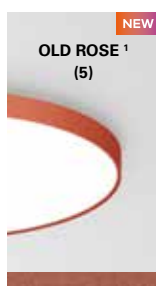
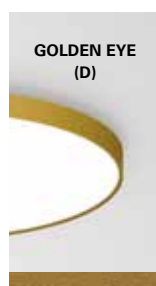
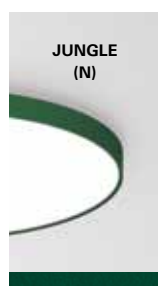
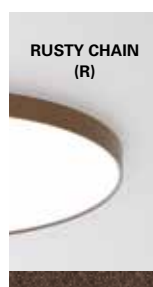
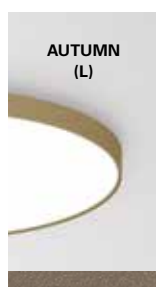
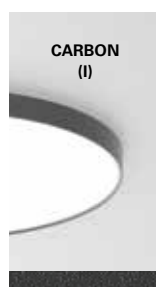
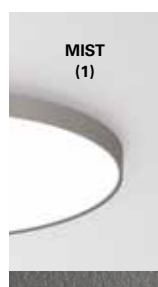
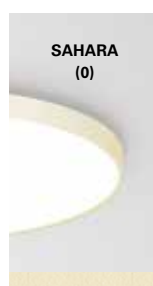
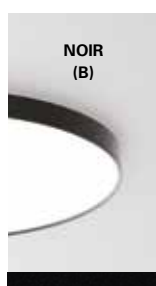
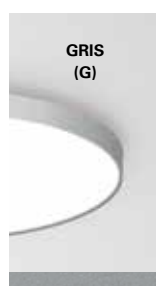
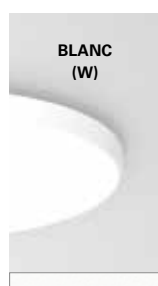
Indice de protection contre l'eau et la poussière IP54 disponible.





Choisissez la couleur

ÉCLAIRAGE
ARCHITECTURAL





ROFY 60 /T



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

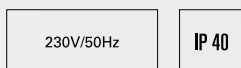
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 9,5-18 mm

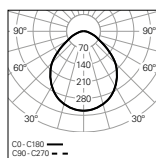


01. Sélectionner la version

ROFY 60 /T

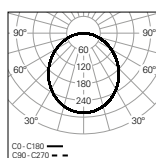


gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	Ømm	Ømm	CODE*
≤22	16	1945	122	Ø300	Ø331	Ø331	90559L300▼▲◆00
≤22	24	3085	129	Ø400	Ø427	Ø427	90559L400▼▲◆00
≤19	43	5939	138	Ø600	Ø630	Ø630	90559L600▼▲◆00
≤19	65	8844	136	Ø900	Ø927	Ø927	90559L900▼▲◆00
≤19	107	14432	135	Ø1150	Ø1179	Ø1179	90559L115▼▲◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	Ømm	Ømm	CODE*
≤22	16	2135	133	Ø300	Ø331	Ø331	90561L300▼▲◆00
≤25	24	3385	141	Ø400	Ø427	Ø427	90561L400▼▲◆00
≤22	43	6516	152	Ø600	Ø630	Ø630	90561L600▼▲◆00
≤22	65	9704	149	Ø900	Ø927	Ø927	90561L900▼▲◆00
≤22	107	15835	148	Ø1150	Ø1179	Ø1179	90561L115▼▲◆00

ROFY 60 /T

• Ce produit ne peut pas être installé au mur.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ¹ ▲
 □ Blanc W
 ■ Gris G
 ■ Noir B
 ■ Sahara 0
 ■ Mist 1
 ■ Carbon I
 ■ Autumn L
 ■ Rusty chain R
 ■ Jungle N
 ■ Golden eye D

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ² 3

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0
 Tunable White ³ T

02. Sélectionner les options

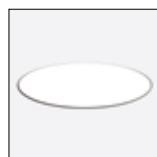
OPTIONS Code

Filin d'acier
 L1500 mm 955000

Version Low Output
 • Sur demande.



Détail du produit



Application trimless



Diffuseur gCONTROL+



Diffuseur LIGHT+

¹ Voir page 164.

² Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de Ø600, Ø900 et Ø1150 mm.

³ Pas disponibles pour les versions Ø300 mm.

ROFY 60 /T D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 9,5-18 mm



230V/50Hz

IP 40

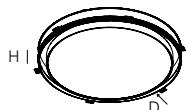
IK 04

650°C

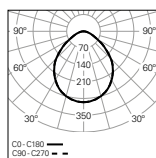


01. Sélectionner la version

ROFY 60 /T D/I

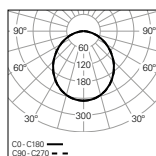


gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique (80%/20%)



UGR	W	lm output	lm/W	Hmm	Dmm	Ø	Ø	CODE*
≤19	32	3683	115	119	Ø400	Ø523		90591L400▼▲◆0◆00
≤19	56	6869	123	119	Ø600	Ø723		90591L600▼▲◆◆◆00
≤19	84	10270	122	135	Ø900	Ø1023		90591L900▼▲◆◆◆00
≤19	137	16846	123	135	Ø1150	Ø1273		90591L115▼▲◆◆◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale (80%/20%)



UGR	W	lm output	lm/W	Hmm	Dmm	Ø	Ø	CODE*
≤22	32	3851	120	119	Ø400	Ø523		90593L400▼▲◆0◆00
≤22	56	7182	128	119	Ø600	Ø723		90593L600▼▲◆◆◆00
≤22	84	10736	128	135	Ø900	Ø1023		90593L900▼▲◆◆◆00
≤22	137	17612	129	135	Ø1150	Ø1273		90593L115▼▲◆◆◆00

ROFY 60 /T D/I

• Ce produit ne peut pas être installé au mur.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H
HF+CD ¹	Q
SWD+CD ²	Y

Couleur³ ▲

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D

Unité de secours ●

No EM	0
EM 3h (K3) ⁴	3

Temp. de couleur ◆

3000K	3
4000K	0
Tunable White	T

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Support incliné

Ø400 mm	927100
Ø600 mm	927101
Ø900 mm	927102
Ø1150 mm	927103

Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------

Version Low Output

• Sur demande.

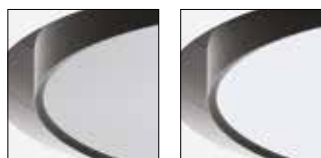


Détail du produit



Application trimless

Support incliné



Diffuseur gCONTROL+

Diffuseur LIGHT+

¹ HF + double allumage.

² SwitchDIM + double allumage.

³ Voir page 164.

⁴ Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de Ø600, Ø900 et Ø1150 mm.





ROFY 60



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



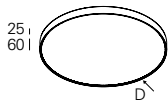
IP 40

K 04

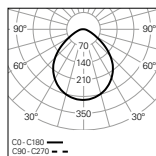
650°C

01. Sélectionner la version

ROFY 60

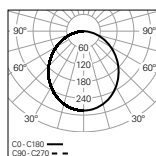


gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤22	16	1945	122	Ø300	90583L300♥♣♦0
≤22	24	3085	129	Ø400	90583L400♥♣♦0
≤19	43	5939	138	Ø600	90583L600♥♣♦0
≤19	65	8844	136	Ø900	90583L900♥♣♦0
≤19	107	14432	135	Ø1150	90583L115♥♣♦0

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤22	16	2135	133	Ø300	90585L300♥♣♦0
≤25	24	3385	141	Ø400	90585L400♥♣♦0
≤22	43	6516	152	Ø600	90585L600♥♣♦0
≤22	65	9704	149	Ø900	90585L900♥♣♦0
≤22	107	15835	148	Ø1150	90585L115♥♣♦0

ROFY 60

• Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur ¹ ▲

□ Blanc W
■ Gris G
■ Noir B
■ Sahara 0
■ Mist 1
■ Carbon I
■ Autumn L
■ Rusty chain R
■ Jungle N
■ Golden eye D
■ Old rose 5
■ Copper 7

Unité de secours ●

No EM 0
EM 3h (K3) ² 3

Temp. de Couleur ◆

3000K 3
4000K 0
Tunable White ³ T

¹ Voir page 164.

² Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de Ø600, Ø900 et Ø1150 mm.

³ Pas disponibles pour les versions Ø300 mm.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code*

Suspension

S10 L1500 mm (x3)	9111001
S10 L3000 mm (x3)	9111002
S10 L6000 mm (x3)	9111003

Câble d'alimentation transparent

L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602

• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm².

Patère de suspension ronde

Saillie T24	45 l		Ø95	978600♣
Saillie T26 (DALI+K3)				978601♣

Encastré T5	Ø70	33 l		Ø90	971300♣
Encastré T27 (DALI+K3)					978700♣

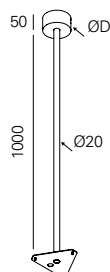
Patère de suspension centrale

Saillie T21	45 l		Ø95	977211♣
Saillie T28 (DALI+K3)				977230♣

Suspension par tige¹

D95 - Ø400, Ø600 mm	913000♣
D120 - Ø900, Ø1150 mm	913010♣

• Patère de suspension inclus.



Version Low Output

• Sur demande.

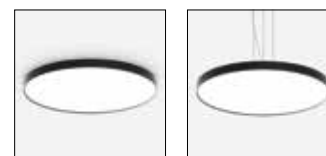


*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	♣
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	B

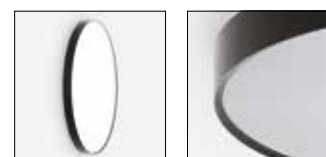


Détail du produit



Saillie

Suspension



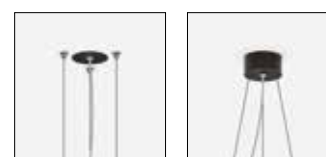
Applique

Diffuseur gCONTROL+



Diffuseur LIGHT+

Suspension parallèle extérieure



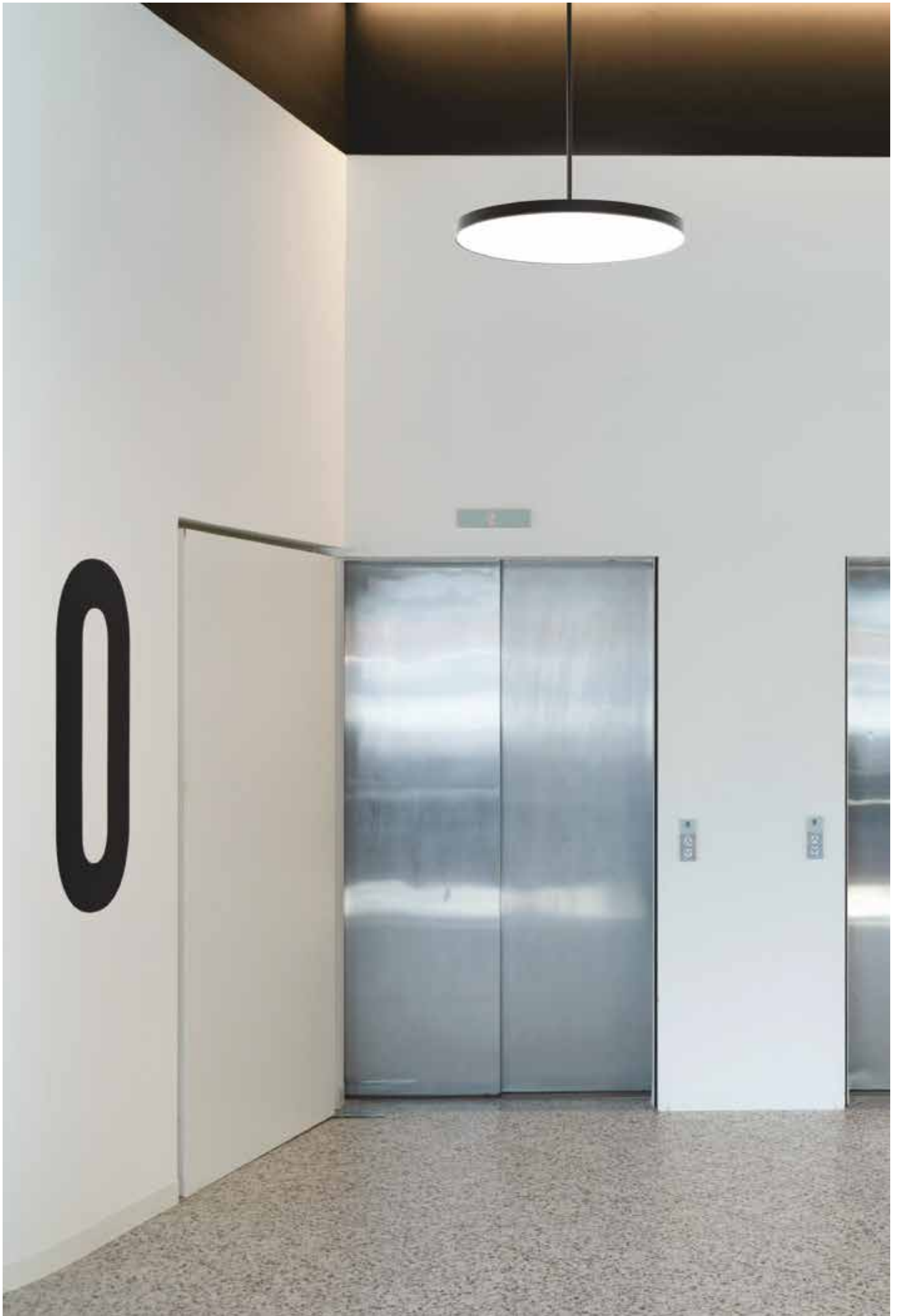
Suspension parallèle intérieure

Suspension centrale extérieure



Suspension centrale intérieure

Suspension par tige



ROFY 60 D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



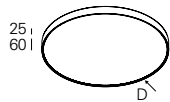
IP 40

IK 04

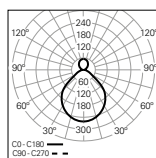
650°C

01. Sélectionner la version

ROFY 60 D/I

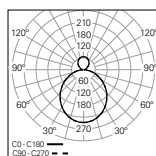


gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique (80%/20%)



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤19	32	3907	122	Ø400	90587L400♥♣0♦00
≤19	56	7286	130	Ø600	90587L600♥♣♣♦00
≤19	84	10892	130	Ø900	90587L900♥♣♣♦00
≤19	137	17867	130	Ø1150	90587L115♥♣♣♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale (80%/20%)



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤22	32	4242	133	Ø400	90589L400♥♣0♦00
≤22	56	7910	141	Ø600	90589L600♥♣♣♦00
≤22	84	11826	141	Ø900	90589L900♥♣♣♦00
≤22	137	19398	142	Ø1150	90589L115♥♣♣♦00

ROFY 60 D/I

- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Afin de garantir une uniformité totale de la lumière au plafond dans la version suspendue, l'installation doit être effectuée à une distance minimale de 500 mm.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H
HF+CD ¹	Q
SWD+CD ²	Y

Couleur³ ♠

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Unité de secours ●

No EM	0
EM 3h (K3) ⁴	3

Temp. de Couleur ♦

3000K	3
4000K	0
Tunable White	T

¹ HF + double allumage.

² SwitchDIM + double allumage.

³ Voir page 164.

⁴ Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de Ø600, Ø900 et Ø1150 mm.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code*

Suspension

S10 L1500 mm (x3)	9111001
S10 L3000 mm (x3)	9111002
S10 L6000 mm (x3)	9111003

Câble d'alimentation transparent

L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602

• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm².

Patère de suspension ronde

Saillie T24	45 l		Ø95	978600♣
Saillie T26 (DALI+K3)				978601♣

Encastré T5	Ø70	33 l		Ø90	971300♣
Encastré T27 (DALI+K3)					978700♣

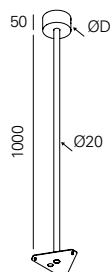
Patère de suspension centrale

Saillie T21	45 l		Ø95	977211♣
Saillie T28 (DALI+K3)				977230♣

Suspension par tige

D95 - Ø400, Ø600 mm	913000♣
D120 - Ø900, Ø1150 mm	913010♣

• Patère de suspension inclus.



Version Low Output

• Sur demande.

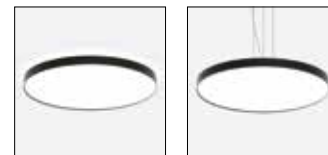


*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	♣
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	B

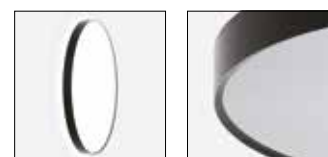


Détail du produit



Saillie

Suspension



Applique

Diffuseur gCONTROL+



Diffuseur LIGHT+

Éclairage indirect



Suspension parallèle
extérieure

Suspension parallèle
intérieure

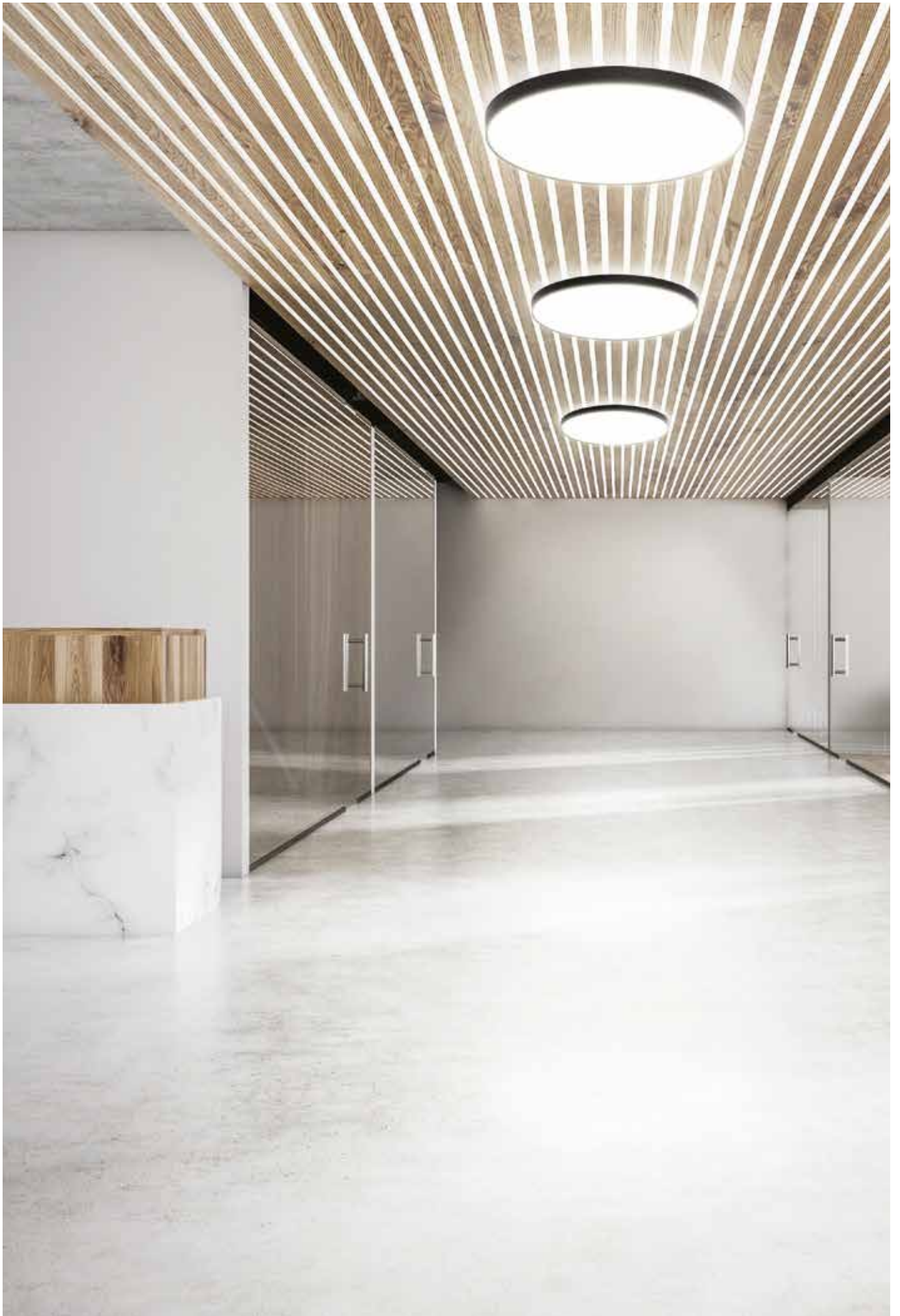


Suspension centrale
extérieure

Suspension centrale
intérieure



Suspension par tige



ROFY 85 /E



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

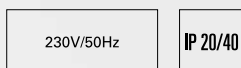
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

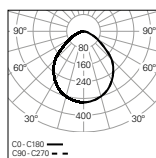


01. Sélectionner la version

ROFY 85 /E

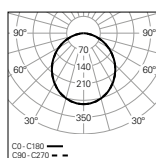


gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	Ø	Ø	CODE*
≤19	16	1810	113	Ø300	Ø286		90622L300▼▲◆0◆00
≤19	24	2871	120	Ø400	Ø386		90622L400▼▲◆0◆00
≤19	43	5526	129	Ø600	Ø586		90622L600▼▲◆0◆00
≤19	65	8230	127	Ø900	Ø886		90622L900▼▲◆0◆00
≤19	107	13429	126	Ø1150	Ø1136		90622L115▼▲◆0◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	Ø	Ø	CODE*
≤25	16	2135	133	Ø300	Ø286		90621L300▼▲◆0◆00
≤25	24	3385	141	Ø400	Ø386		90621L400▼▲◆0◆00
≤22	43	6516	152	Ø600	Ø586		90621L600▼▲◆0◆00
≤22	65	9704	149	Ø900	Ø886		90621L900▼▲◆0◆00
≤22	107	15835	148	Ø1150	Ø1136		90621L115▼▲◆0◆00

ROFY 85 /E

• Ce produit ne peut pas être installé au mur.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ¹ ▲
 □ Blanc W
 ■ Gris G
 ■ Noir B
 ■ Sahara 0
 ■ Mist 1
 ■ Carbon I
 ■ Autumn L
 ■ Rusty chain R
 ■ Jungle N
 ■ Golden eye D

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ² 3

Temp. de Couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0
 Tunable White ³ T

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

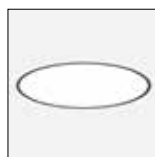
Filin d'acier 955000

Version Low Output

• Sur demande.



Détail du produit



Encastré



Diffuseur gCONTROL+



Diffuseur LIGHT+

¹ Voir page 164.

² Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de Ø600, Ø900 et Ø1150 mm.

³ Pas disponibles pour les versions Ø300 mm.

ROFY 85



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



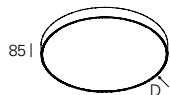
IP 40

IK 04

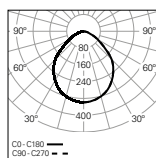
650°C

01. Sélectionner la version

ROFY 85

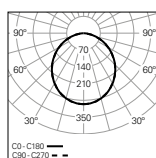


gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤22	16	1999	125	Ø300	90620L300♥♣♦00
≤22	24	3171	132	Ø400	90620L400♥♣♦00
≤19	43	6104	142	Ø600	90620L600♥♣♦00
≤19	65	9090	140	Ø900	90620L900♥♣♦00
≤19	107	14833	139	Ø1150	90620L115♥♣♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤25	16	2162	135	Ø300	90619L300♥♣♦00
≤25	24	3428	143	Ø400	90619L400♥♣♦00
≤22	43	6598	153	Ø600	90619L600♥♣♦00
≤22	65	9827	151	Ø900	90619L900♥♣♦00
≤22	107	16035	150	Ø1150	90619L115♥♣♦00

ROFY 85

• Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur ¹ ♣

□ Blanc W
■ Gris G
■ Noir B
■ Sahara 0
■ Mist 1
■ Carbon I
■ Autumn L
■ Rusty chain R
■ Jungle N
■ Golden eye D

Unité de secours ●

No EM 0
EM 3h (K3) ² 3

Temp. de Couleur ◆

3000K 3
4000K 0
Tunable White ³ T

¹ Voir page 164.

² Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de Ø600, Ø900 et Ø1150 mm.

³ Pas disponibles pour les versions Ø300 mm.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code*

Suspension

S10 L1500 mm (x3)	9111001
S10 L3000 mm (x3)	9111002
S10 L6000 mm (x3)	9111003

Câble d'alimentation transparent

L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602

• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm².

Patère de suspension ronde

Saillie T24	45 l		Ø95	978600♣	
Saillie T26 (DALI+K3)				978601♣	
Encastré T5	Ø70	33 l		Ø90	971300♣
Encastré T27 (DALI+K3)				978700♣	

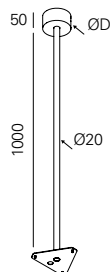
Patère de suspension centrale

Saillie T21	45 l		Ø95	977211♣
Saillie T28 (DALI+K3)				977230♣

Suspension par tige

D95 - Ø400, Ø600 mm	913000♣
D120 - Ø900, Ø1150 mm	913010♣

• Patère de suspension inclus.



Version Low Output

• Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit



Saillie



Suspension



Applique



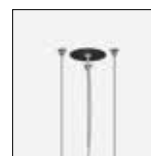
Diffuseur gCONTROL+



Diffuseur LIGHT+



Suspension parallèle extérieure



Suspension parallèle intérieure



Suspension centrale extérieure



Suspension centrale intérieure



Suspension par tige



ROFY 85 D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



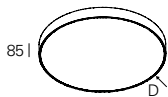
IP 40

IK 04

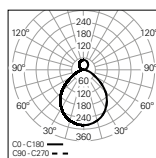
650°C

01. Sélectionner la version

ROFY 85 D/I

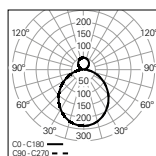


gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique (80%/20%)



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤19	32	4018	126	Ø400	90624L400♥♣♦00
≤19	56	7494	134	Ø600	90624L600♥♣♦♦00
≤19	84	11203	133	Ø900	90624L900♥♣♦♦00
≤19	137	18377	134	Ø1150	90624L115♥♣♦♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale (80%/20%)



UGR	W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤22	32	4242	133	Ø400	90623L400♥♣♦♦00
≤22	56	7910	141	Ø600	90623L600♥♣♦♦00
≤22	84	11826	141	Ø900	90623L900♥♣♦♦00
≤22	137	19398	142	Ø1150	90623L115♥♣♦♦00

ROFY 85 D/I

- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Afin de garantir une uniformité totale de la lumière au plafond dans la version suspendue, l'installation doit être effectuée à une distance minimale de 500 mm.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H
HF+CD ¹	Q
SWD+CD ²	Y

Couleur³ ♠

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D

Unité de secours ●

No EM	0
EM 3h (K3) ⁴	3

Temp. de Couleur ♦

3000K	3
4000K	0
Tunable White	T

¹ HF + double allumage.

² SwitchDIM + double allumage.

³ Voir page 164.

⁴ Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de Ø600, Ø900 et Ø1150 mm.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code*

Suspension

S10 L1500 mm (x3)	9111001
S10 L3000 mm (x3)	9111002
S10 L6000 mm (x3)	9111003

Câble d'alimentation transparent

L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602

• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm².

Patère de suspension ronde

Saillie T24	45 l		Ø95	978600	♣
Saillie T26 (DALI+K3)				978601	♣

Encastré T5	Ø70	33 l		Ø90	971300	♣
Encastré T27 (DALI+K3)					978700	♣

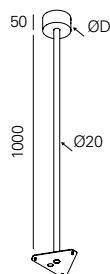
Patère de suspension centrale

Saillie T21	45 l		Ø95	977211	♣
Saillie T28 (DALI+K3)				977230	♣

Suspension par tige

D95 - Ø400, Ø600 mm	913000	♣
D120 - Ø900, Ø1150 mm	913010	♣

• Patère de suspension inclus.



Version Low Output

• Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit



Suspension



Éclairage indirect



Diffuseur gCONTROL+



Diffuseur LIGHT+



Suspension parallèle extérieure



Suspension parallèle intérieure



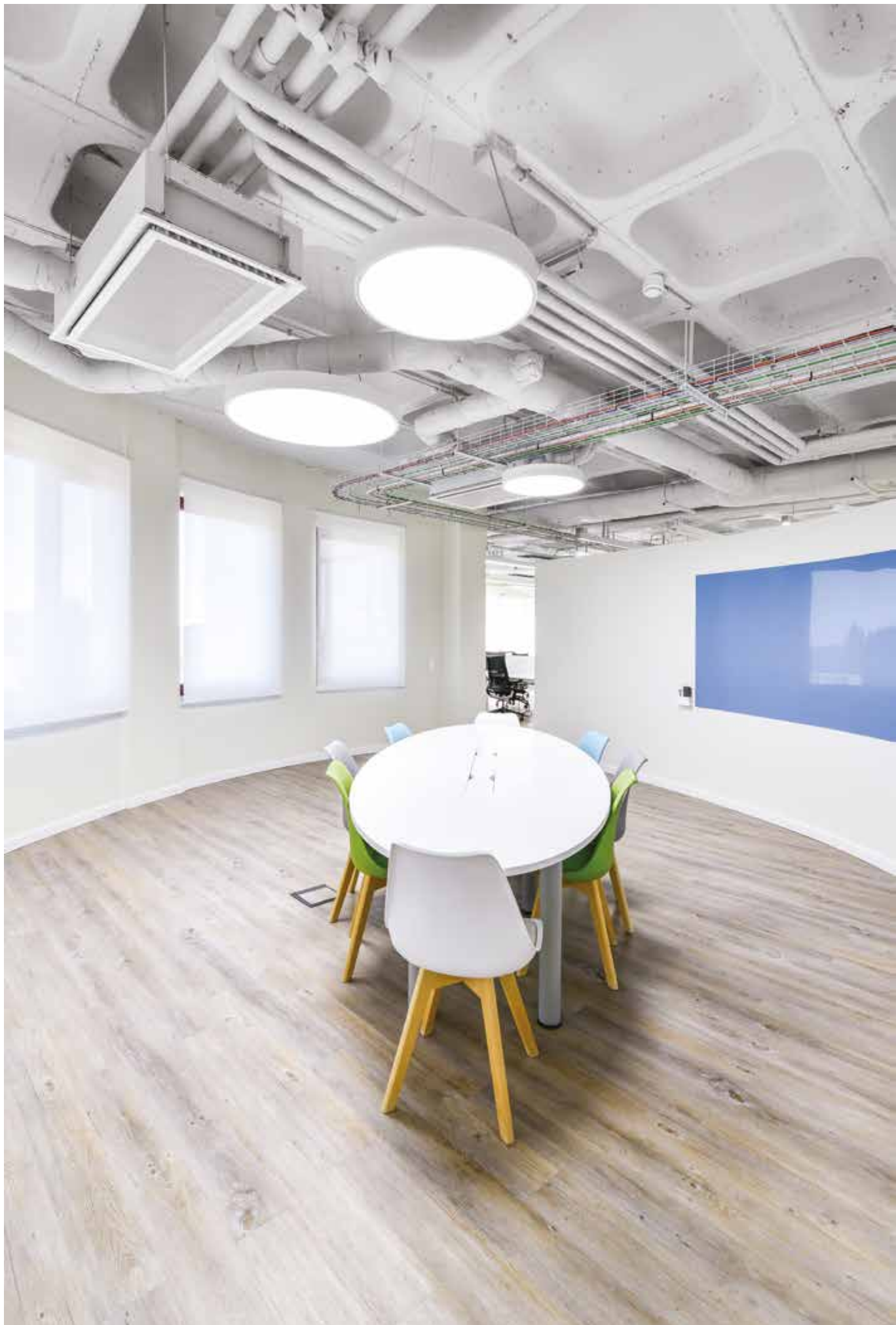
Suspension centrale extérieure



Suspension centrale intérieure



Suspension par tige



ROFY 85 IP /E



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

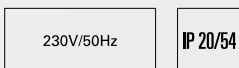
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

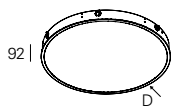
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-35 mm

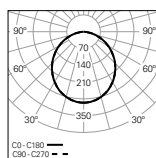


01. Sélectionner la version

ROFY 85 IP / E



LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Dmm	Ø	CODE*
16	2135	133	Ø323	Ø305	90573L300▼▲◆0◆00
24	3385	141	Ø423	Ø405	90573L400▼▲◆0◆00
43	6516	152	Ø623	Ø605	90573L600▼▲◆0◆00

ROFY 85 IP / E

- Ce produit ne peut pas être installé au mur.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	
HF	E
DALI	H

Couleur ¹

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D

Unité de secours ²

No EM	0
EM 3h (K3) ²	3

Temp. de Couleur ³

3000K	3
4000K	0
Tunable White ³	T

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

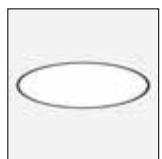
Filin d'acier
L1500 mm 955000

Version Low Output

- Sur demande.



Détail du produit



Encastré



Diffuseur LIGHT+

¹ Voir page 164.

² Préparé pour télécommande. Pas disponibles pour les versions Ø600 mm.

³ Pas disponibles pour les versions Ø300 mm.

ROFY 85 IP /C



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

IP 54

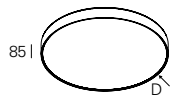
IK 04

650°C

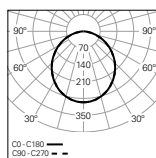


01. Sélectionner la version

ROFY 85 IP /C



LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
16	2135	133	Ø300	90581L300♥♣♦00
24	3385	141	Ø400	90581L400♥♣♦00
43	6516	152	Ø600	90581L600♥♣♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	
HF	E
DALI	H

Couleur ¹	
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B
<input type="checkbox"/> Sahara	0
<input type="checkbox"/> Mist	1
<input type="checkbox"/> Carbon	I
<input type="checkbox"/> Autumn	L
<input type="checkbox"/> Rusty chain	R
<input type="checkbox"/> Jungle	N
<input type="checkbox"/> Golden eye	D

Unité de secours	
No EM	0
EM 3h (K3) ²	3

Temp. de Couleur	
3000K	3
4000K	0
Tunable White ³	T

02. Sélectionner les options

OPTIONS

Version Low Output

- Sur demande.



Détail du produit



Saillie



Applique



Diffuseur LIGHT+



Protection IP54

¹ Voir page 164.

² Préparé pour télécommande. Pas disponibles pour les versions Ø600 mm.

³ Pas disponibles pour les versions Ø300 mm.





RECEPTION



ROFY 60 SQ



ROFY 60 Sq
198



ROFY 60 Sq D/I
202



ROFY 60 Sq



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



IP 40

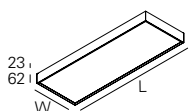
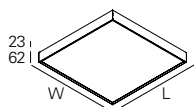
K 04

650°C

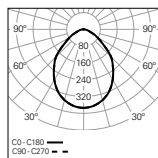
01. Sélectionner la version



ROFY 60 Sq

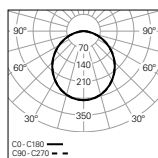


gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤19	12	1478	123	286x286	90718L286▼▲0◆00
≤19	45	5913	131	550x550	90718L550▼▲◆◆00
≤19	25	2956	118	550x286	90718L552▼▲0◆00
≤19	36	4435	123	814x286	90718L812▼▲◆◆00
≤19	45	5913	131	1078x286	90718L102▼▲◆◆00
≤19	56	7391	132	1342x286	90718L132▼▲◆◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	12	1582	132	286x286	90720L286▼▲0◆00
≤22	45	6329	141	550x550	90720L550▼▲◆◆00
≤22	25	3165	127	550x286	90720L552▼▲0◆00
≤22	36	4747	132	814x286	90720L812▼▲◆◆00
≤22	45	6329	141	1078x286	90720L102▼▲◆◆00
≤22	56	7912	141	1342x286	90720L132▼▲◆◆00

ROFY 60 Sq

• Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E

DALI H

Couleur ¹ ▲

□ Blanc W

■ Gris G

■ Noir B

■ Sahara 0

■ Mist 1

■ Carbon I

■ Autumn L

■ Rusty chain R

■ Jungle N

■ Golden eye D

Unité de secours ●

No EM 0

EM 3h (K3) ² 3

Temp. de Couleur ◆

3000K 3





4000K 0

Tunable White T

¹ Voir page 164.

² Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de L550x550, L814, L1078 et L1324 mm.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Suspension	
S11 L1500 mm (x4)	9129041
S11 L3000 mm (x4)	9129042
S11 L6000 mm (x4)	9129043
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm². 	
Patères de suspension	
Saillie T25  45  100	978610▲
Saillie T29 (DALI+K3)	978611▲
Encastré T7  Ø70 35  90	971400▲
Encastré T59 (DALI+K3)	971410▲
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> • Sur demande. 	

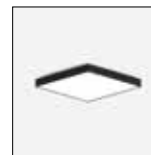


*Remplacez les symboles pour compléter le code

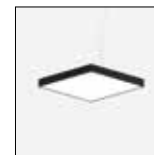
Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B



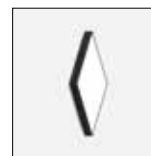
Détail du produit



Saillie



Suspension



Applique



Diffuseur gCONTROL+



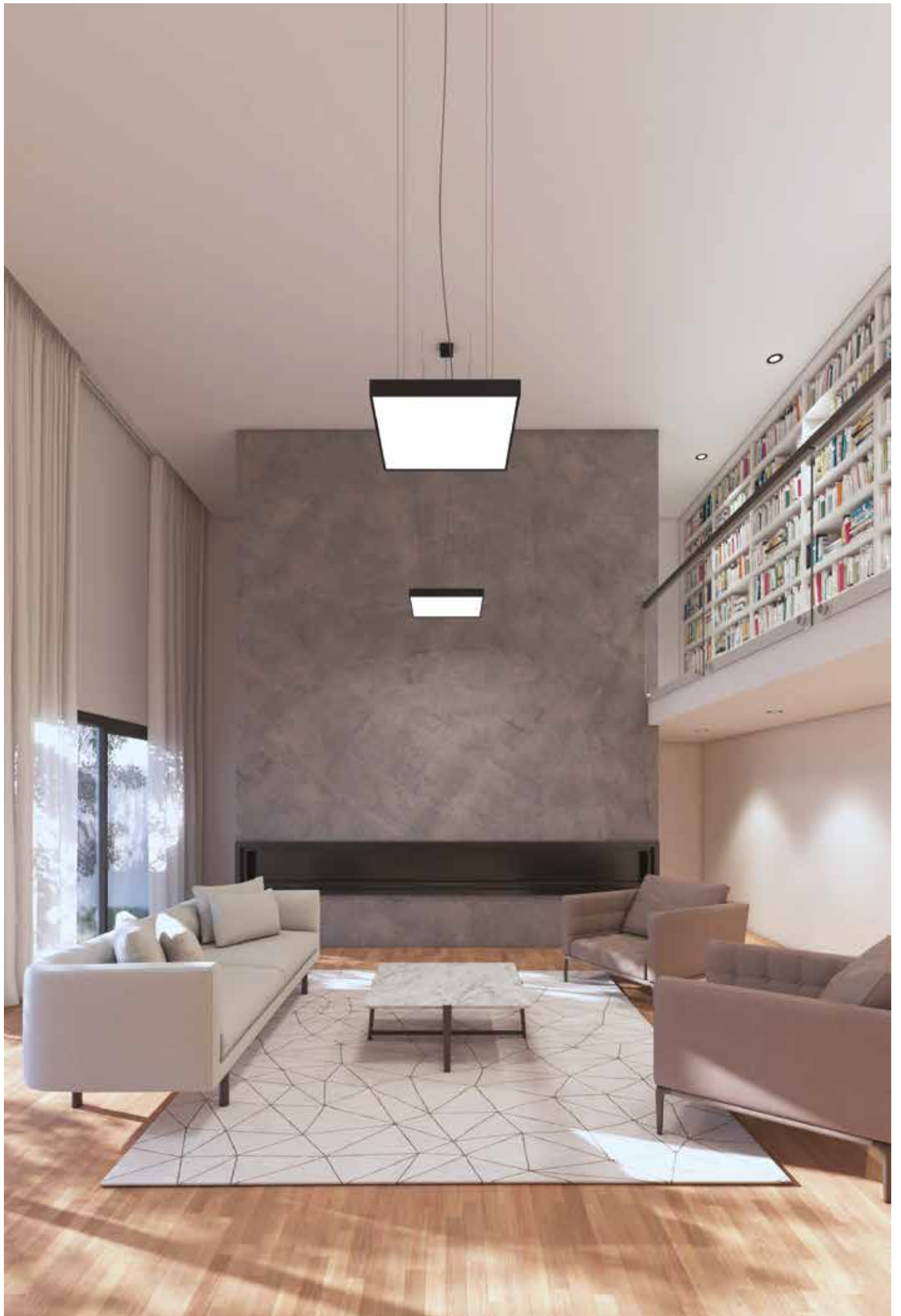
Diffuseur LIGHT+



Suspension parallèle extérieure



Patères de suspension



ROFY 60 Sq D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



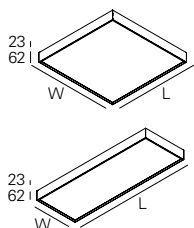
IP 40

IK 04

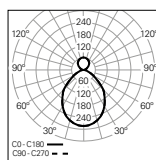
650°C

01. Sélectionner la version

ROFY 60 Sq D/I

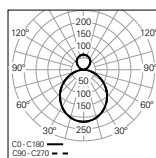


gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique (75%/25%)



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤16	18	2231	124	286x286	90714L286▼▲◆0◆00
≤19	60	7753	129	550x550	90714L550▼▲◆◆◆00
≤19	33	3967	120	550x286	90714L552▼▲◆0◆00
≤19	48	5963	124	814x286	90714L812▼▲◆◆◆00
≤19	60	7935	132	1078x286	90714L102▼▲◆◆◆00
≤19	75	9912	132	1342x286	90714L132▼▲◆◆◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale (75%/25%)



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	18	2325	129	286x286	90716L286▼▲◆0◆00
≤22	60	8081	135	550x550	90716L550▼▲◆◆◆00
≤22	33	4135	125	550x286	90716L552▼▲◆0◆00
≤22	48	6215	129	814x286	90716L812▼▲◆◆◆00
≤22	60	8270	138	1078x286	90716L102▼▲◆◆◆00
≤22	75	10330	138	1342x286	90716L132▼▲◆◆◆00

ROFY 60 Sq D/I

- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Afin de garantir une uniformité totale de la lumière au plafond dans la version suspendue, l'installation doit être effectuée à une distance minimale de 500 mm.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H
HF+CD ¹	Q
SWD+CD ²	Y

Couleur³ ▲

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D

Unité de secours ●

No EM	0
EM 3h (K3) ⁴	3

Temp. de Couleur ◆

3000K	3
4000K	0
Tunable White	T





¹ HF + double allumage.

² SwitchDIM + double allumage.

³ Voir page 164.

⁴ Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de L550x550, L814, L1078 e L1342 mm.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Suspension	
S11 L1500 mm (x4)	9129041
S11 L3000 mm (x4)	9129042
S11 L6000 mm (x4)	9129043
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm². 	
Patères de suspension	
Saillie T25  45  100	978610▲
Saillie T29 (DALI+K3)	978611▲
Encastré T7  Ø70 35  90	971400▲
Encastré T59 (DALI+K3)	971410▲
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> • Sur demande. 	

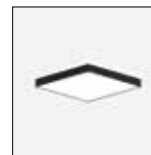


*Remplacez les symboles pour compléter le code

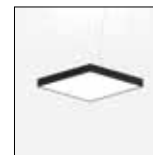
Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B



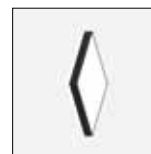
Détail du produit



Saillie



Suspension



Applique



Éclairage indirect



Diffuseur gCONTROL+



Diffuseur LIGHT+



Suspension parallèle extérieure



Patères de suspension





OREO



OREO /C
214



OREO In
216



OREO Out
220



OREO V In
224



OREO V Out
228



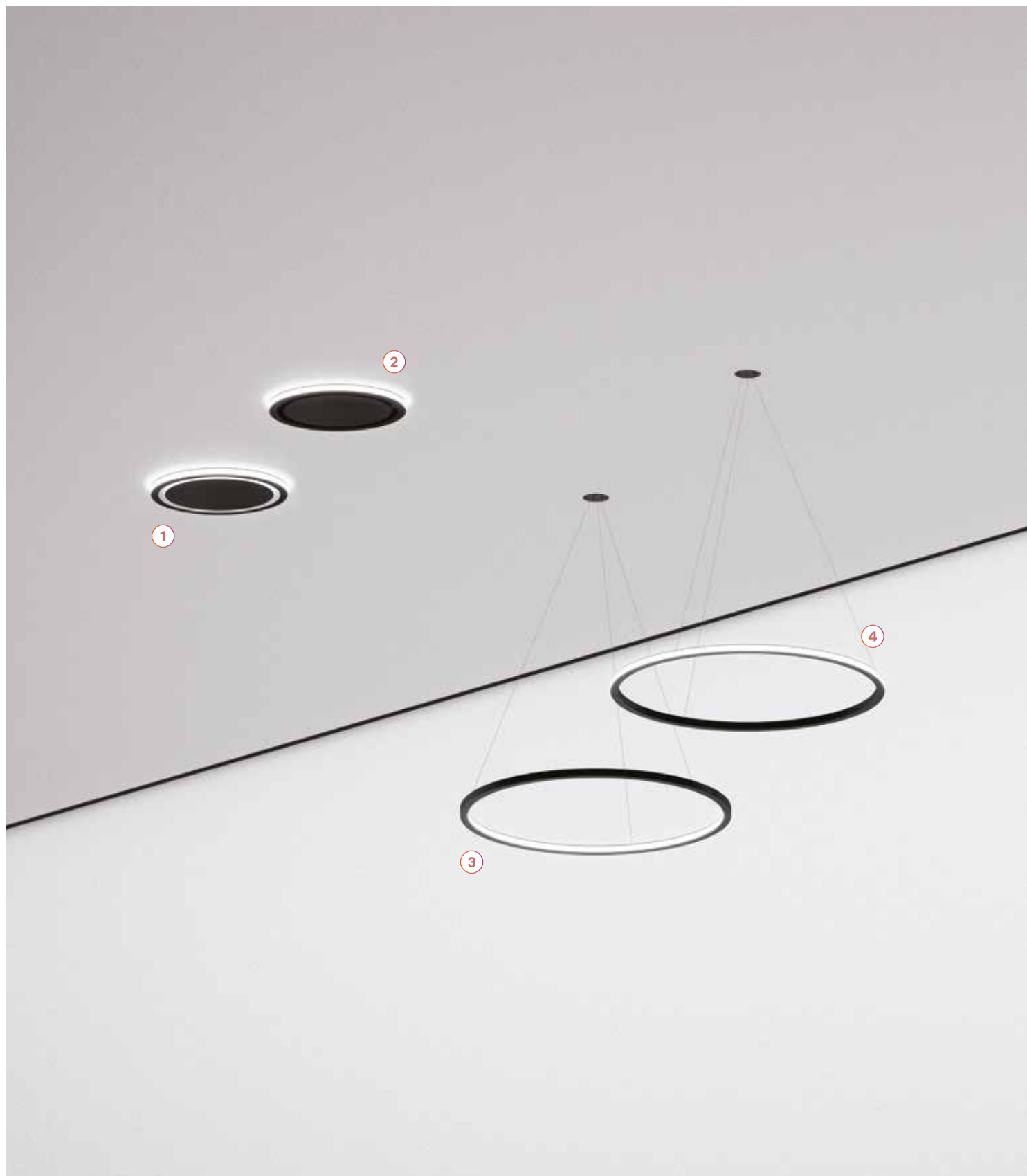
OREO Linea Down
232

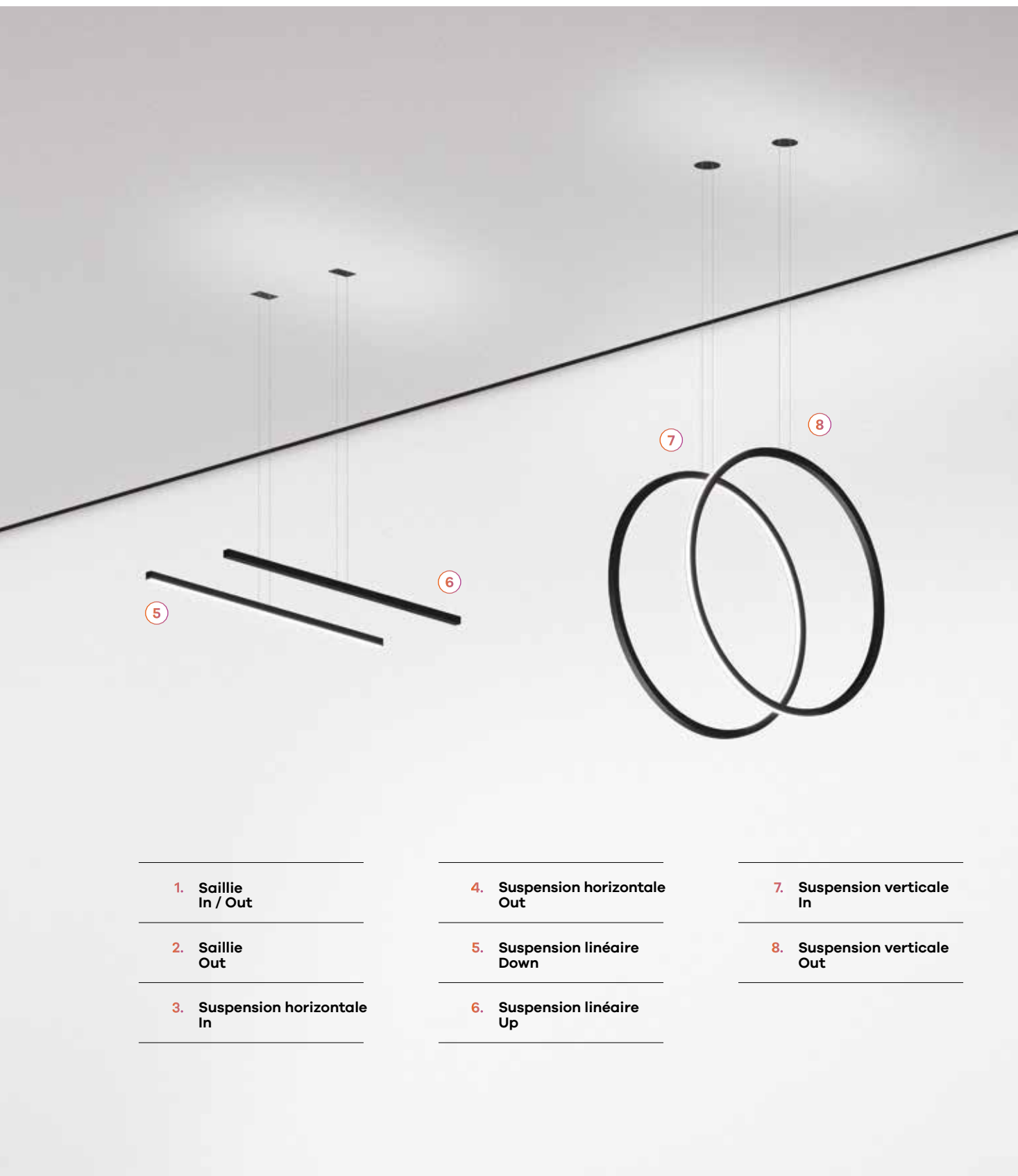


OREO Linea Up
236



Types d'installation





-
- 1. Saillie In / Out
-
- 2. Saillie Out
-
- 3. Suspension horizontale In
-

-
- 4. Suspension horizontale Out
-
- 5. Suspension linéaire Down
-
- 6. Suspension linéaire Up
-

-
- 7. Suspension verticale In
-
- 8. Suspension verticale Out
-

Minimalisme et technologie



1. OmniaControl (VOICE & APP Tuya Smart)

À travers du module OmniaControl installé dans les luminaires et en utilisant les dispositifs de commande vocale d'Amazon Echo, Google Home ou l'application Tuya Smart App, vous pouvez contrôler tous les luminaires Smart LED de votre maison/bureau.

2. Corps

Profilé en aluminium soudé sans marques visibles, disponible en 12 couleurs.

3. LED

SDCM MacAdam ≤ 3 , température de couleur 2700K / 3000K / 4000K, CRI > 90 et durée de vie de 60.000h L80 B10.

4. Tunable White et RGB White

Les versions Tunable White sont disponibles avec un éventail de blancs allant de 3000K à 5700K. Disponible en version RGB White.

5. bLINE

Système optique bLINE avec technologie à clipser qui garantit une lumière douce et homogène sans points visibles.

6. Les suspensions sont le câble d'alimentation

Les suspensions de 1500 mm servent de câble d'alimentation, ce qui confère à votre espace un aspect plus épuré.

7. Patères de suspension

Patères de suspension trimless, encastrées ou saillies disponibles en blanc ou en noir.

Systeme optique

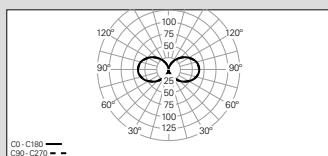
ÉCLAIRAGE
ARCHITECTURAL



35 mm

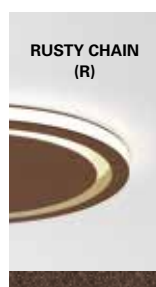
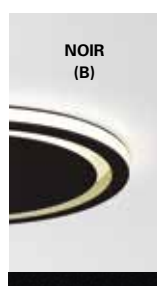
Échelle 1:1

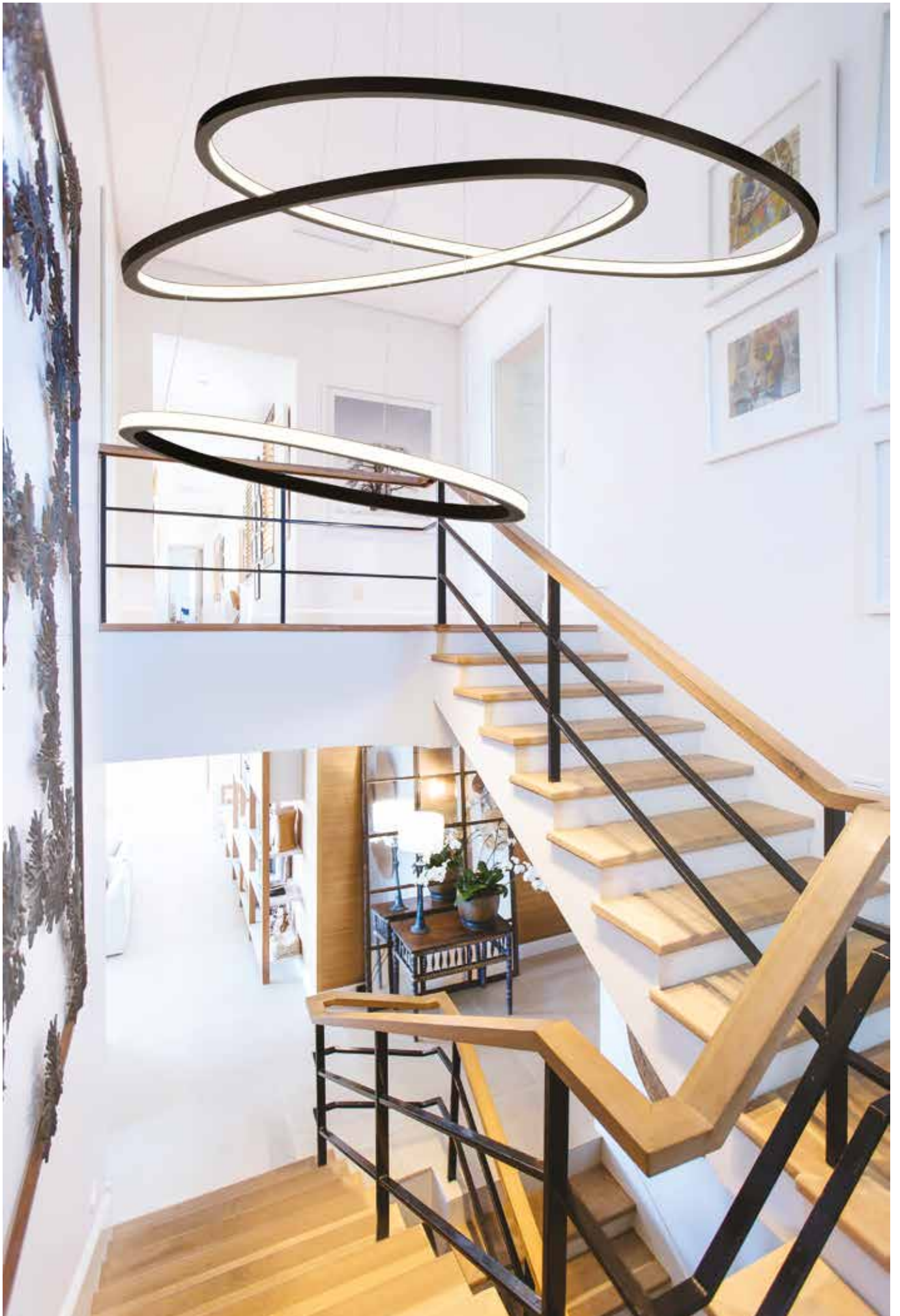
5. bLINE



Choisissez la couleur

ÉCLAIRAGE
ARCHITECTURAL





OREO /C



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

**Finition**

Poudre époxy

**Système optique**

bLINE - Diffuseur opale

**Source lumineuse**

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

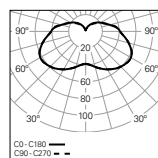
01. Sélectionner la version



OREO /C



In/Out | bLINE - Diffuseur opale



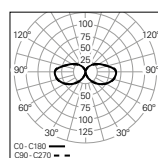
W
51

lm output
1697

lm/W
33

CODE*
90423L630▼▲0●00

Out | bLINE - Diffuseur opale



W
31

lm output
1100

lm/W
35

CODE*
90422L630▼▲0●00

***Remplacez les symboles pour compléter le code**

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H
SwitchDIM ¹	O
OC	T

Couleur² ▲

<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B
<input type="checkbox"/> Sahara	0
<input type="checkbox"/> Mist	1
<input type="checkbox"/> Carbon	I
<input type="checkbox"/> Autumn	L
<input type="checkbox"/> Rusty chain	R
<input type="checkbox"/> Jungle	N
<input type="checkbox"/> Golden eye	D
<input type="checkbox"/> Old rose	5
<input type="checkbox"/> Copper	7

Temp. de Couleur ●

2700K	2
3000K	3
4000K	0
Tunable White ³	T
RGB White ⁴	R

Détail du produit



Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser

¹ Uniquement disponible pour version In/Out de 2700K, 3000K ou 4000K.

² Voir page 212.

³ Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec driver OC OmniaControl.

⁴ RGB White (2700K). Uniquement disponible avec driver OC OmniaControl.

OREO In



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

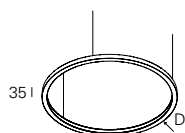
Non inclus



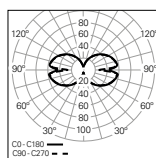
01. Sélectionner la version



OREO In



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
26	1378	53	Ø650	90400L6500▲0◆00
38	2067	54	Ø970	90400L9700▲0◆00
50	2687	54	Ø1255	90400L1250▲0◆00
61	3307	54	Ø1540	90400L1540▲0◆00
78	4203	54	Ø1955	90400L1950▲0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ¹ ▲

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

OREO In

- Câble d'alimentation/suspension avec 1500 mm inclus.
- Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément.
- Pour les versions RGB White le câble d'alimentation transparent est obligatoirement inclus.

Temp. de Couleur ◆

2700K	2
3000K	3
4000K	0
Tunable White ²	T
RGB White ³	R

¹ Voir page 212.

² Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.

³ RGB White (2700K). Uniquement disponible avec patère de suspension RGB White + OmniaControl.

02. Sélectionner la patère de suspension






Encastré trimless




50 l  Ø120

 Ø128




HF

	CODE*
Ø650	975800 
Ø970, Ø1255	975801 
Ø1540, Ø1955	975803 





DALI

	CODE*
Ø650	975900 
Ø970, Ø1255	975901 
Ø1540, Ø1955	975903 





OmniaControl

	CODE*
Ø650	976000 
Ø970, Ø1255	976001 
Ø1540, Ø1955	976003 

RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø650, Ø970	976005 
Ø1255	976007 
Ø1540	976008 
Ø1955	976009 

Tunable White + OmniaControl




	CODE*
Ø650, Ø970	976010 
Ø1255	976012 
Ø1540	976013 
Ø1955	976014 

Encastré




82 l  Ø150

 Ø128




HF

	CODE*
Ø650	975500 
Ø970, Ø1255	975501 
Ø1540, Ø1955	975503 





DALI

	CODE*
Ø650	975600 
Ø970, Ø1255	975601 
Ø1540, Ø1955	975603 





OmniaControl

	CODE*
Ø650	975700 
Ø970, Ø1255	975701 
Ø1540, Ø1955	975703 

RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø650, Ø970	975705 
Ø1255	975707 
Ø1540	975708 
Ø1955	975709 




Tunable White + OmniaControl

	CODE*
Ø650, Ø970	975710 
Ø1255	975712 
Ø1540	975713 
Ø1955	975714 




Saillie

41,5 l  Ø400




HF

	CODE*
Ø650	975200 
Ø970, Ø1255	975201 
Ø1540, Ø1955	975203 





DALI

	CODE*
Ø650	975300 
Ø970, Ø1255	975301 
Ø1540, Ø1955	975303 





OmniaControl

	CODE*
Ø650	975400 
Ø970, Ø1255	975401 
Ø1540, Ø1955	975403 


RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø650, Ø970	975405 
Ø1255	975407 
Ø1540	975408 
Ø1955	975409 

Tunable White + OmniaControl

	CODE*
Ø650, Ø970	975410 
Ø1255	975412 
Ø1540	975413 
Ø1955	975414 

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur 
 Blanc W
 Noir B

PATÈRES DE SUSPENSION

- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.
- La patère de suspension encastrée trimless et encastrée est classe III.
- La patère de suspension saillie est classe I.

Détail du produit



Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser



Patère de suspension trimless



Patère de suspension encastrée



Patère de suspension saillie



Photo: Pedro Sampayo Ribeiro

OREO Out



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

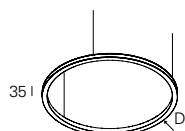
Non inclus



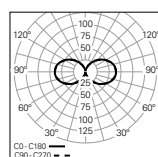
01. Sélectionner la version



OREO Out



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
23	1310	57	Ø630	90401L6300▲0◆00
36	2038	57	Ø950	90401L9500▲0◆00
49	2766	56	Ø1270	90401L1270▲0◆00
60	3422	57	Ø1555	90401L1550▲0◆00
77	4368	57	Ø1970	90401L1970▲0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ¹	
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

OREO Out

- Câble d'alimentation/suspension avec 1500 mm inclus.
- Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément.
- Pour les versions RGB White le câble d'alimentation transparent est obligatoirement inclus.

Temp. de Couleur [◆]	
2700K	2
3000K	3
4000K	0
Tunable White ²	T
RGB White ³	R

¹ Voir page 212.

² Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.

³ RGB White (2700K). Uniquement disponible avec patère de suspension RGB White + OmniaControl.

02. Sélectionner la patère de suspension



Encastré trimless

50 | Ø120

Ø128

HF

	CODE*
Ø630	975800
Ø950, Ø1270	975801
Ø1555, Ø1970	975803

DALI

	CODE*
Ø630	975900
Ø950, Ø1270	975901
Ø1555, Ø1970	975903

OmniaControl

	CODE*
Ø630	976000
Ø950, Ø1270	976001
Ø1555, Ø1970	976003

RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950	976005
Ø1270	976007
Ø1555	976008
Ø1970	976009

Tunable White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950	976010
Ø1270	976012
Ø1555	976013
Ø1970	976014

Encastré

82 | Ø150

Ø128

HF

	CODE*
Ø630	975500
Ø950, Ø1270	975501
Ø1555, Ø1970	975503

DALI

	CODE*
Ø630	975600
Ø950, Ø1270	975601
Ø1555, Ø1970	975603

OmniaControl

	CODE*
Ø630	975700
Ø950, Ø1270	975701
Ø1555, Ø1970	975703

RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950	975705
Ø1270	975707
Ø1555	975708
Ø1970	975709

Tunable White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950	975710
Ø1270	975712
Ø1555	975713
Ø1970	975714

Saillie

41,5 | Ø400

HF

	CODE*
Ø630	975200
Ø950, Ø1270	975201
Ø1555, Ø1970	975203

DALI

	CODE*
Ø630	975300
Ø950, Ø1270	975301
Ø1555, Ø1970	975303

OmniaControl

	CODE*
Ø630	975400
Ø950, Ø1270	975401
Ø1555, Ø1970	975403

RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950	975405
Ø1270	975407
Ø1555	975408
Ø1970	975409

Tunable White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950	975410
Ø1270	975412
Ø1555	975413
Ø1970	975414

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur
 Blanc W
 Noir B

PATÈRES DE SUSPENSION

- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.
- La patère de suspension encastrée trimless et encastrée est classe III.
- La patère de suspension saillie est classe I.

Détail du produit



Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser



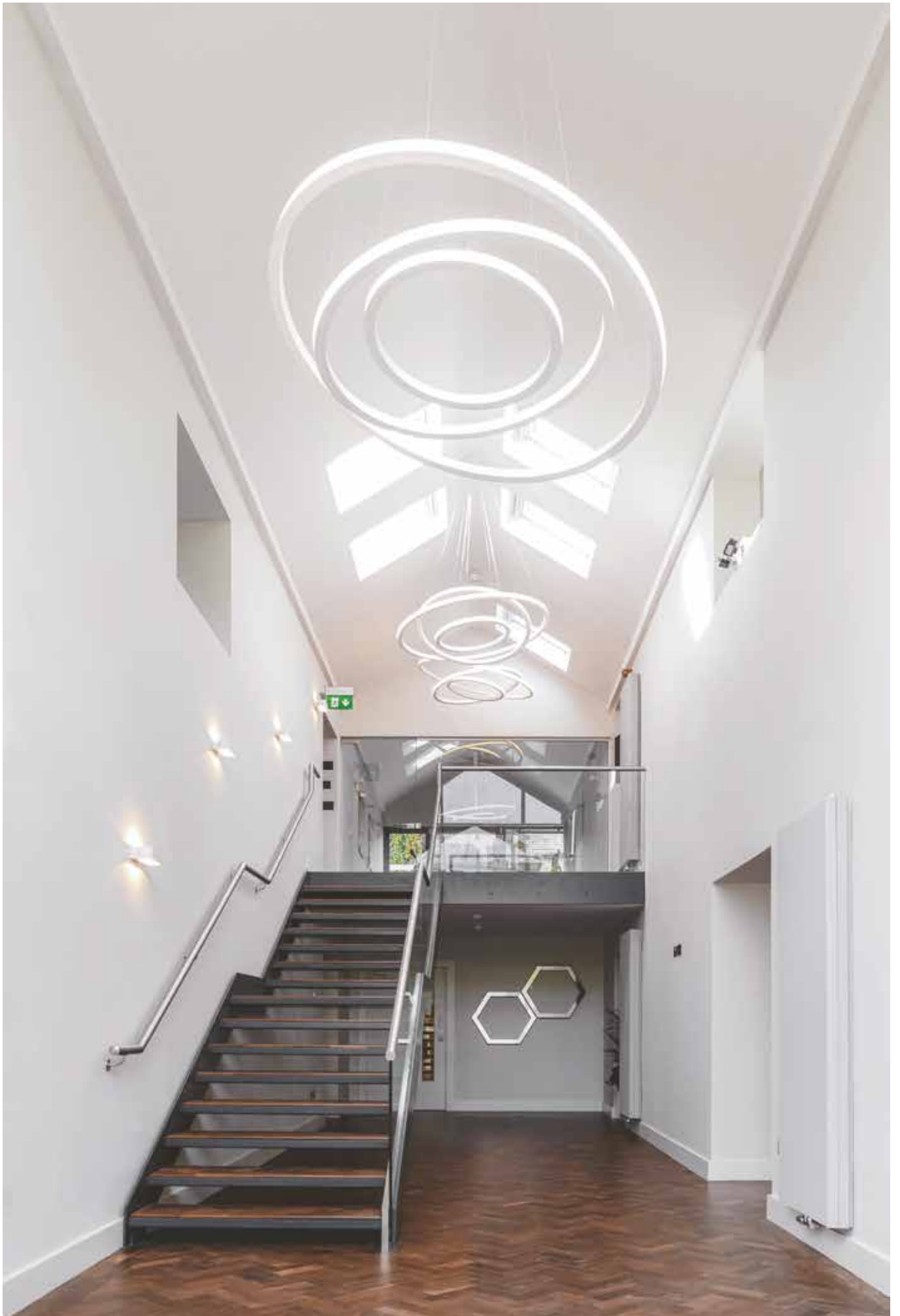
Patère de suspension trimless



Patère de suspension encastrée



Patère de suspension saillie



OREO V In



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

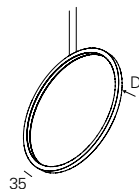
Alimentation électrique

Non inclus

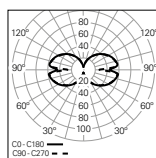


01. Sélectionner la version

OREOV In



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
26	1378	53	Ø650	90425L6500▲0◆00
38	2067	54	Ø970	90425L9700▲0◆00
50	2687	54	Ø1255	90425L1250▲0◆00
61	3307	54	Ø1540	90425L1540▲0◆00
78	4203	54	Ø1955	90425L1950▲0◆00

OREOV In

- Câble d'alimentation/suspension avec 1500 mm inclus.
- Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément.
- Pour les versions Ø1540 et Ø1955 mm le câble d'alimentation transparent est obligatoirement inclus.
- Pour les versions Tunable White et RGB White le câble d'alimentation transparent est obligatoirement inclus.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ¹ ▲

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Temp. de Couleur ◆

2700K	2
3000K	3
4000K	0
Tunable White ²	T
RGB White ³	R

¹ Voir page 212.

² Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.

³ RGB White (2700K). Uniquement disponible avec patère de suspension RGB White + OmniaControl.

02. Sélectionner la patère de suspension



Encastré trimless

50 | Ø120

Ø128

HF

	CODE*
Ø650	976700
Ø970, Ø1255	976701
Ø1540, Ø1955	976703

DALI

	CODE*
Ø650	976800
Ø970, Ø1255	976801
Ø1540, Ø1955	976803

OmniaControl

	CODE*
Ø650	976900
Ø970, Ø1255	976901
Ø1540, Ø1955	976903

RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø650, Ø970	976905
Ø1255, Ø1540	976907
Ø1955	976909

Tunable White + OmniaControl

	CODE*
Ø650, Ø970	976910
Ø1255, Ø1540	976912
Ø1955	976914

Encastré

82 | Ø150

Ø128

HF

	CODE*
Ø650	976400
Ø970, Ø1255	976401
Ø1540, Ø1955	976403

DALI

	CODE*
Ø650	976500
Ø970, Ø1255	976501
Ø1540, Ø1955	976503

OmniaControl

	CODE*
Ø650	976600
Ø970, Ø1255	976601
Ø1540, Ø1955	976603

RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø650, Ø970	976605
Ø1255, Ø1540	976607
Ø1955	976609

Tunable White + OmniaControl

	CODE*
Ø650, Ø970	976610
Ø1255, Ø1540	976612
Ø1955	976614

Saillie

a) 270
135 | 44

b) 320
145 | 44

HF

	CODE*
Ø650 ^{a)}	976100
Ø970, Ø1255 ^{a)}	976101
Ø1540, Ø1955 ^{b)}	976103

DALI

	CODE*
Ø650 ^{a)}	976200
Ø970, Ø1255 ^{a)}	976201
Ø1540, Ø1955 ^{b)}	976203

OmniaControl

	CODE*
Ø650 ^{a)}	976300
Ø970, Ø1255 ^{a)}	976301
Ø1540, Ø1955 ^{b)}	976303

RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø650, Ø970 ^{a)}	976305
Ø1255 ^{a)}	976307
Ø1540 ^{b)}	976308
Ø1955 ^{b)}	976309

Tunable White + OmniaControl

	CODE*
Ø650, Ø970 ^{a)}	976310
Ø1255 ^{a)}	976312
Ø1540 ^{b)}	976313
Ø1955 ^{b)}	976314

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur
 Blanc W
 Noir B

PATÈRES DE SUSPENSION

- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.
- La patère de suspension encastrée trimless et encastrée est classe III.
- La patère de suspension saillie est classe I.



Détail du produit



Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser



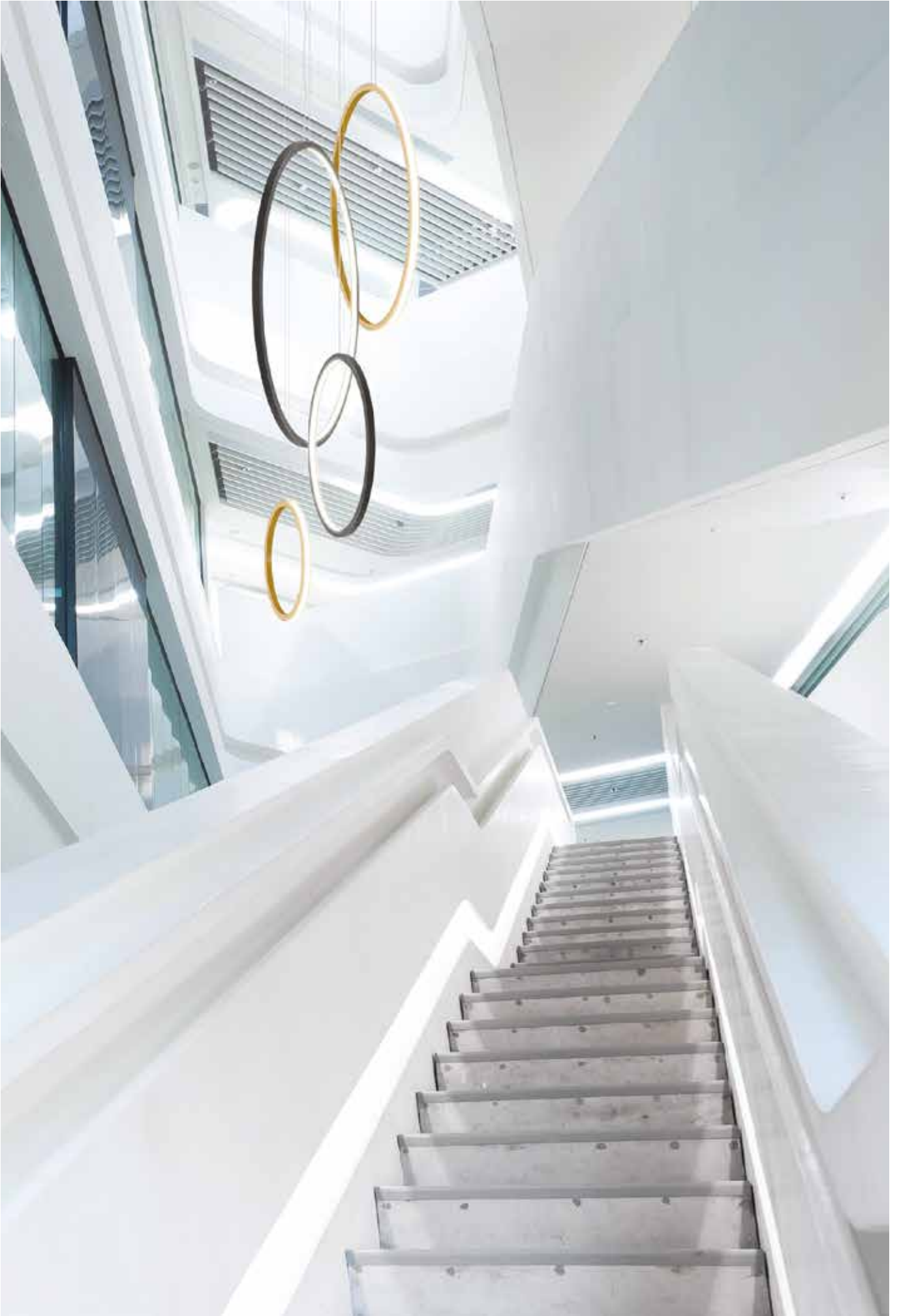
Patère de suspension trimless



Patère de suspension encastrée



Patère de suspension saillie



OREO V Out



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

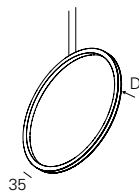
Alimentation électrique

Non inclus

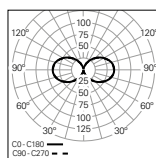


01. Sélectionner la version

OREOV Out



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
22	1238	56	Ø630	90419L6300▲0♦00
35	1966	56	Ø950	90419L9500▲0♦00
47	2694	57	Ø1270	90419L1270▲0♦00
59	3349	57	Ø1555	90419L1550▲0♦00
76	4295	57	Ø1970	90419L1970▲0♦00

OREOV Out

- Câble d'alimentation/suspension avec 1500 mm inclus.
- Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément.
- Pour les versions Ø1555 et Ø1970 mm le câble d'alimentation transparent est obligatoirement inclus.
- Pour les versions Tunable White et RGB White le câble d'alimentation transparent est obligatoirement inclus.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ¹

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Temp. de Couleur ²

2700K	2
3000K	3
4000K	0
Tunable White ²	T
RGB White ³	R

¹ Voir page 212.

² Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.

³ RGB White (2700K). Uniquement disponible avec patère de suspension RGB White + OmniaControl.

02. Sélectionner la patère de suspension



Encastré trimless

50 | Ø120

Ø128

HF

	CODE*
Ø630	976700
Ø950, Ø1270	976701
Ø1555, Ø1970	976703

DALI

	CODE*
Ø630	976800
Ø950, Ø1270	976801
Ø1555, Ø1970	976803

OmniaControl

	CODE*
Ø630	976900
Ø950, Ø1270	976901
Ø1555, Ø1970	976903

RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950	976905
Ø1270, Ø1555	976907
Ø1970	976909

Tunable White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950	976910
Ø1270, Ø1555	976912
Ø1970	976914

Encastré

82 | Ø150

Ø128

HF

	CODE*
Ø630	976400
Ø950, Ø1270	976401
Ø1555, Ø1970	976403

DALI

	CODE*
Ø630	976500
Ø950, Ø1270	976501
Ø1555, Ø1970	976503

OmniaControl

	CODE*
Ø630	976600
Ø950, Ø1270	976601
Ø1555, Ø1970	976603

RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950	976605
Ø1270, Ø1555	976607
Ø1970	976609

Tunable White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950	976610
Ø1270, Ø1555	976612
Ø1970	976614

Saillie

a) 270
135 | 44

b) 320
145 | 44

HF

	CODE*
Ø630 ^{a)}	976100
Ø950, Ø1270 ^{a)}	976101
Ø1555, Ø1970 ^{b)}	976103

DALI

	CODE*
Ø630 ^{a)}	976200
Ø950, Ø1270 ^{a)}	976201
Ø1555, Ø1970 ^{b)}	976203

OmniaControl

	CODE*
Ø630 ^{a)}	976300
Ø950, Ø1270 ^{a)}	976301
Ø1555, Ø1970 ^{b)}	976303

RGB White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950 ^{a)}	976305
Ø1270 ^{a)}	976307
Ø1555 ^{b)}	976308
Ø1970 ^{b)}	976309

Tunable White + OmniaControl

	CODE*
Ø630, Ø950 ^{a)}	976310
Ø1270 ^{a)}	976312
Ø1555 ^{b)}	976313
Ø1970 ^{b)}	976314

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Noir	B

PATÈRES DE SUSPENSION

- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.
- La patère de suspension encastrée trimless et encastrée est classe III.
- La patère de suspension saillie est classe I.

Détail du produit



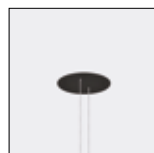
Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser



Patère de suspension trimless



Patère de suspension encastrée



Patère de suspension saillie



OREO Linea Down



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

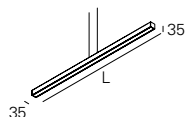
Alimentation électrique

Non inclus

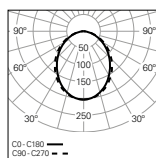


01. Sélectionner la version

OREO Linea Down



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
13	637	49	1014	90420L1010♣0♦00
19	956	50	1514	90420L1510♣0♦00
26	1274	49	2014	90420L2010♣0♦00

OREO Linea Down

- Câble d'alimentation/suspension avec 1500 mm inclus.
- Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément.
- Pour les versions Tunable White et RGB White le câble d'alimentation transparent est obligatoirement inclus.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ¹

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Temp. de Couleur [♦]

2700K	2
3000K	3
4000K	0
Tunable White ²	T
RGB White ³	R

¹ Voir page 212.

² Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.

³ RGB White (2700K). Uniquement disponible avec patère de suspension RGB White + OmniaControl.

02. Sélectionner la patère de suspension

Encastré trimless



122x62

HF

CODE*

L1014, L1514, L2014 977600♣

DALI

CODE*

L1014, L1514, L2014 977700♣

OmniaControl

CODE*

L1014, L1514, L2014 977800♣

RGB White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 977805♣
L2014 977806♣

Tunable White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 977810♣
L2014 977811♣

Encastré



154x68

HF

CODE*

L1014, L1514, L2014 977300♣

DALI

CODE*

L1014, L1514, L2014 977400♣

OmniaControl

CODE*

L1014, L1514, L2014 977500♣

RGB White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 977505♣
L2014 977506♣

Tunable White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 977510♣
L2014 977511♣

Saillie



HF

CODE*

L1014, L1514, L2014 977900♣

DALI

CODE*

L1014, L1514, L2014 978000♣

OmniaControl

CODE*

L1014, L1514, L2014 978100♣

RGB White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 978105♣
L2014 978106♣

Tunable White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 978110♣
L2014 978111♣



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
□ Blanc W
■ Noir B

PATÈRES DE SUSPENSION

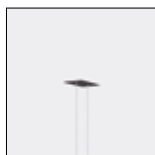
- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.
- La patère de suspension encastrée trimless et encastrée est classe III.
- La patère de suspension saillie est classe I.



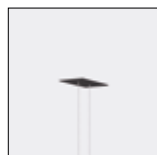
Détail du produit



Diffuseur bLINE



Patère de suspension trimless



Patère de suspension encastrée



Patère de suspension saillie



OREO Linea Up



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

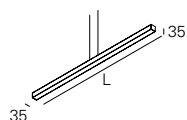
Alimentation électrique

Non inclus

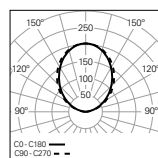


01. Sélectionner la version

OREO Linea Up



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	573	48	1014	90399L1010♣0♦00
18	892	50	1514	90399L1510♣0♦00
24	1210	50	2014	90399L2010♣0♦00

OREO Linea Up

- Câble d'alimentation/suspension avec 1500 mm inclus.
- Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément.
- Pour les versions Tunable White et RGB White le câble d'alimentation transparent est obligatoirement inclus.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ¹ ♣

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Temp. de Couleur ♦

2700K	2
3000K	3
4000K	0
Tunable White ²	T
RGB White ³	R

¹ Voir page 212.

² Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.

³ RGB White (2700K). Uniquement disponible avec patère de suspension RGB White + OmniaControl.

02. Sélectionner la patère de suspension

Encastré trimless



122x62

HF

CODE*

L1014, L1514, L2014 977600♣

DALI

CODE*

L1014, L1514, L2014 977700♣

OmniaControl

CODE*

L1014, L1514, L2014 977800♣

RGB White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 977805♣
L2014 977806♣

Tunable White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 977810♣
L2014 977811♣

Encastré



154x68

HF

CODE*

L1014, L1514, L2014 977300♣

DALI

CODE*

L1014, L1514, L2014 977400♣

OmniaControl

CODE*

L1014, L1514, L2014 977500♣

RGB White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 977505♣
L2014 977506♣

Tunable White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 977510♣
L2014 977511♣

Saillie



HF

CODE*

L1014, L1514, L2014 977900♣

DALI

CODE*

L1014, L1514, L2014 978000♣

OmniaControl

CODE*

L1014, L1514, L2014 978100♣

RGB White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 978105♣
L2014 978106♣

Tunable White + OmniaControl

CODE*

L1014, L1514 978110♣
L2014 978111♣



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
□ Blanc W
■ Noir B

PATÈRES DE SUSPENSION

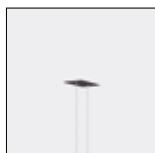
- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.
- La patère de suspension encastrée trimless et encastrée est classe III.
- La patère de suspension saillie est classe I.



Détail du produit



Diffuseur bLINE



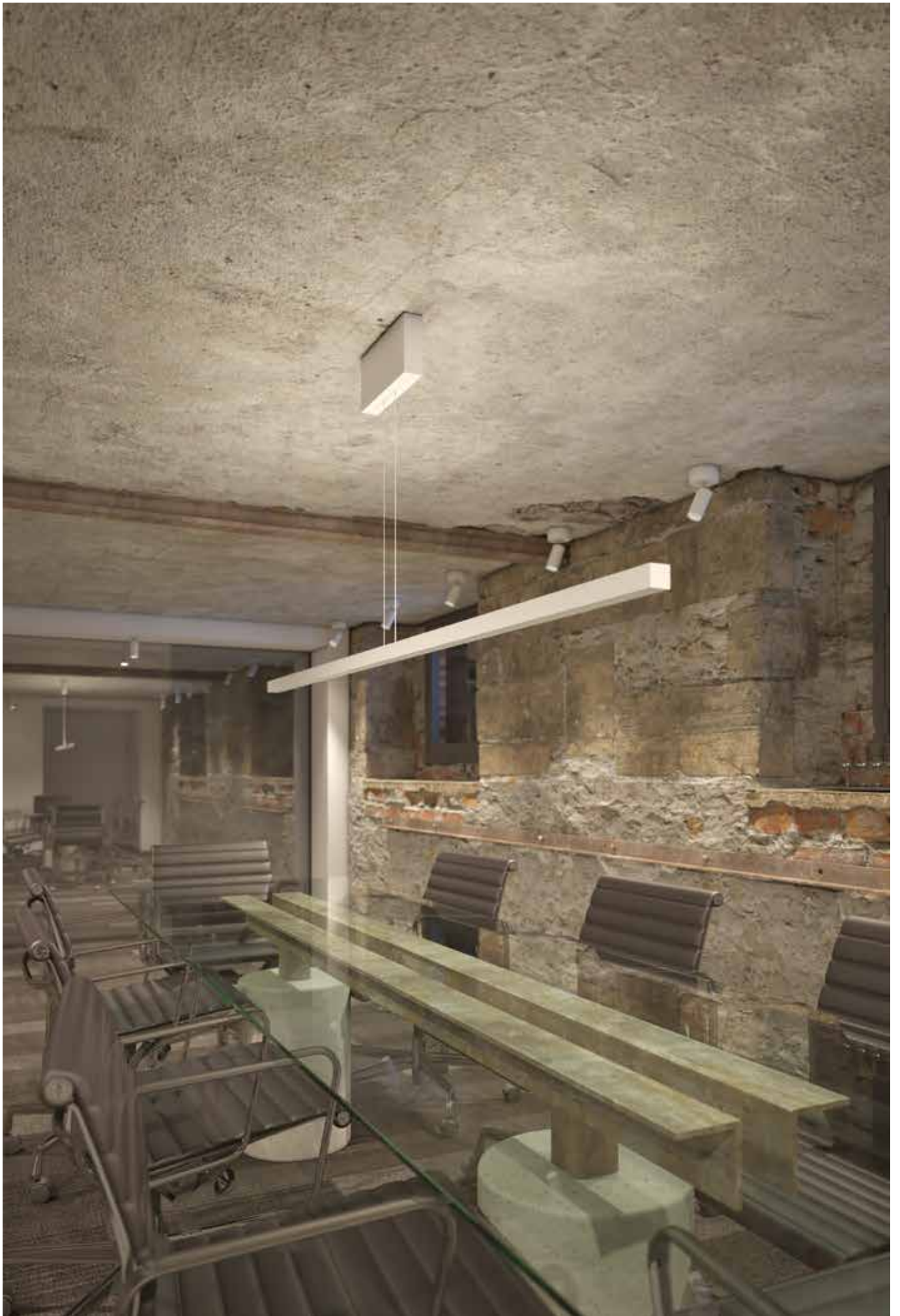
Patère de suspension trimless



Patère de suspension encastrée



Patère de suspension saillie





GLAM



GLAM
248



GLAM S4
254



GLAM S8
258



GLAM /W E
264



GLAM /W
268

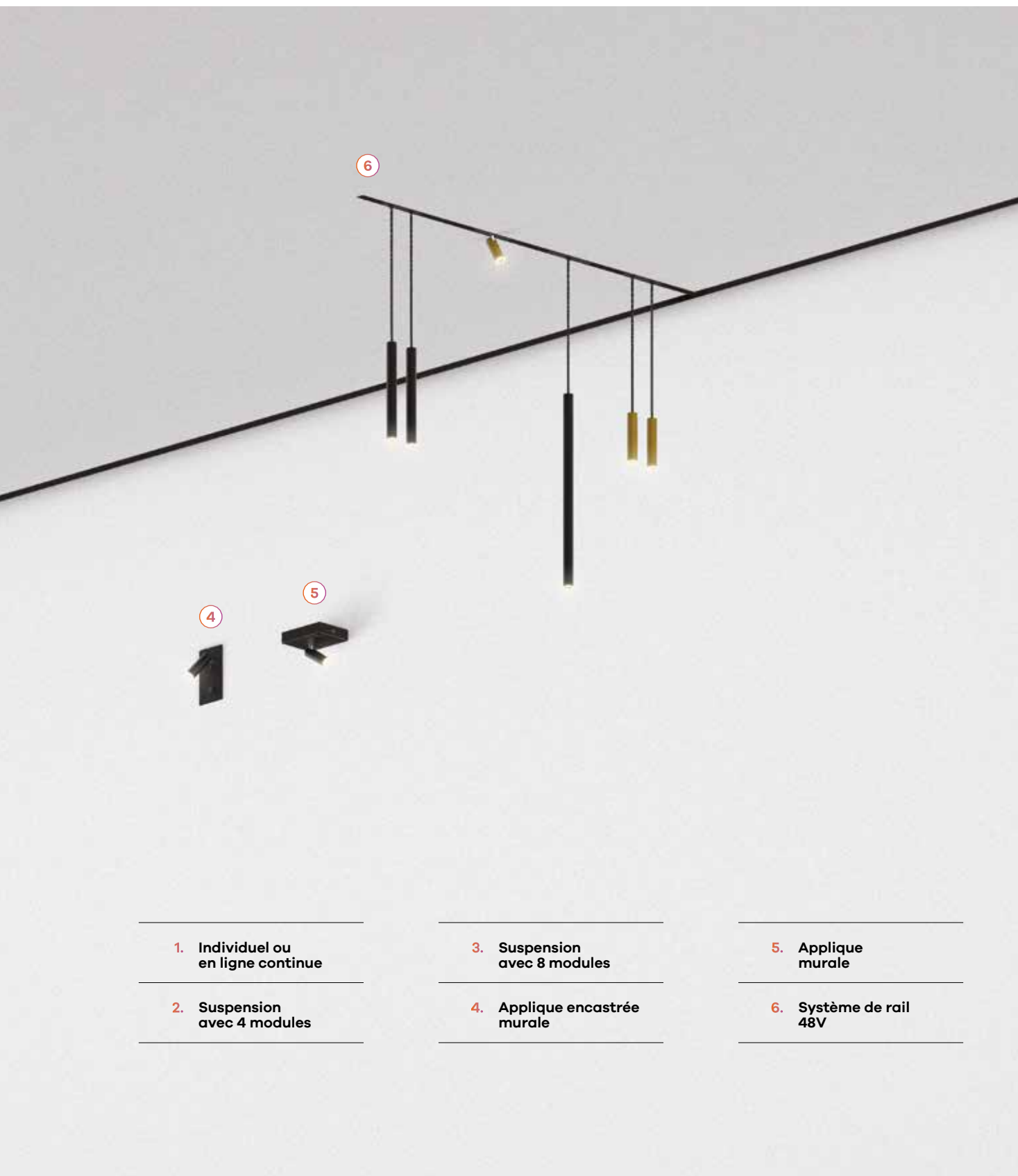


GLAM 48V
274



Types d'installation





Minimalisme et technologie



Échelle 1:1

1. Corps

Tube en aluminium.
Disponible en suspension avec dimension de 150, 300, 450 ou 600 mm, version projecteur avec dimension de 80, 150 ou 300 mm et version encastrée avec Ø59 mm.
Disponible en 12 couleurs.



2. LED

SDCM MacAdam ≤ 3 ,
température de couleur 2700K / 4000K, CRI > 80 et durée de vie de 75.000h L80 B10.

3. Fixation du LED

4. Système optique

- 4.1 Lentille de 14°
- 4.2 Lentille de 47°
- 4.3 Lentille ovale

5. Rebord

Le rebord décoratif avec système de clip maintient la lentille et offre une finition minimaliste et moderne.

6. Câble d'alimentation et système de fixation

Câble d'alimentation en tissu orange, noir ou marron disponible avec 1500 mm. Système de fixation rapide par clip.

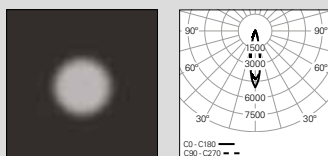
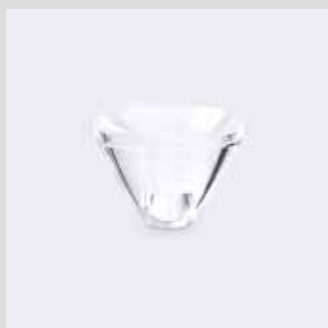


Systeme optique

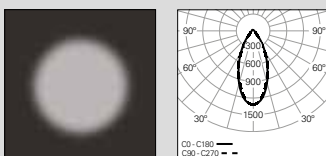
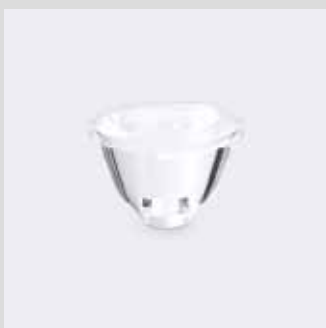
ÉCLAIRAGE
ARCHITECTURAL



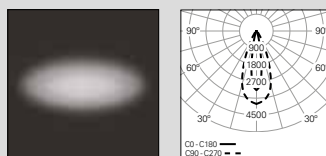
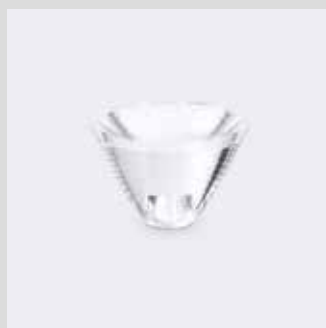
4.1. Lentille de 14°



4.2. Lentille de 47°

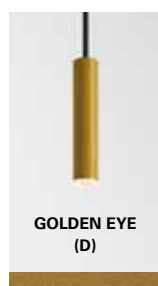


4.3. Lentille ovale



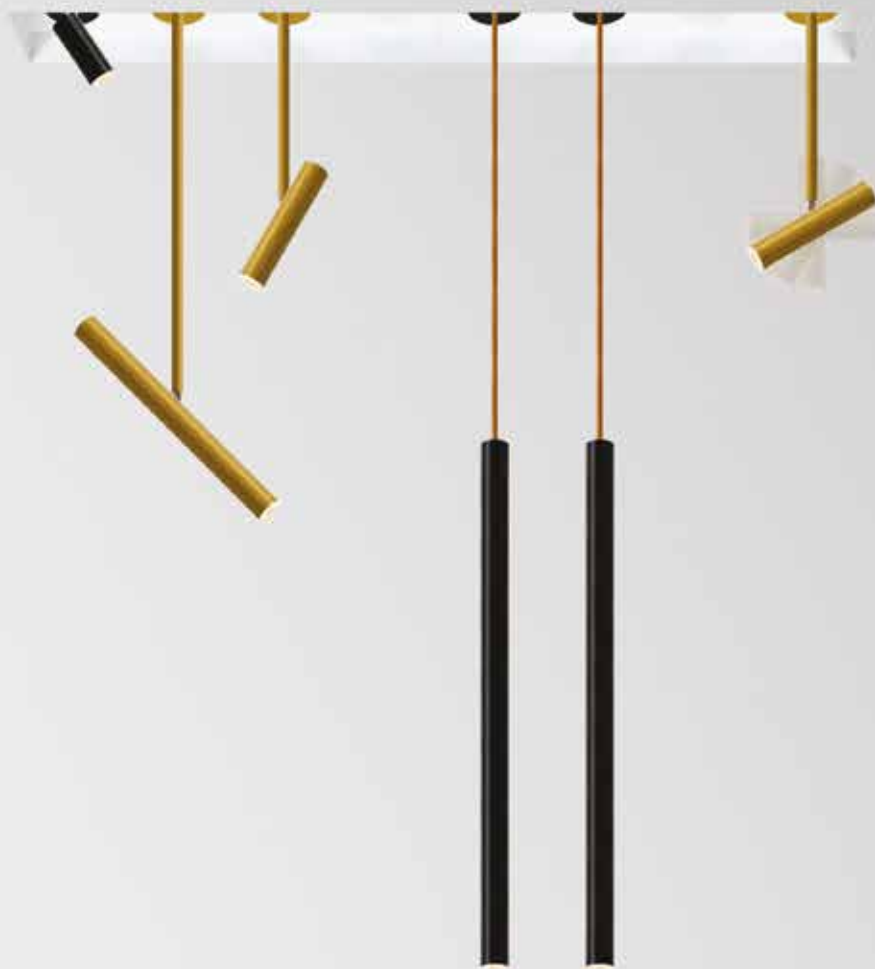
Choisissez la couleur

ÉCLAIRAGE
ARCHITECTURAL





GLAM



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

Lentille

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

75.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

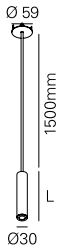
Non inclus



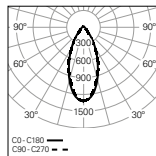
01. Sélectionner le module



/S - Version suspendue



Lentille (non inclus)



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Lmm	CODE*
≤19	2	228	114	700	150	90063L150E▲0♦00
≤19	2	228	114	700	300	90063L300E▲0♦00
≤19	2	228	114	700	450	90063L450E▲0♦00
≤19	2	228	114	700	600	90063L600E▲0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

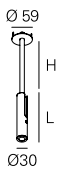
Couleur ¹		
□ Blanc	W	
■ Gris	G	
■ Noir	B	
■ Sahara	0	
■ Mist	1	
■ Carbon	I	
■ Autumn	L	
■ Rusty chain	R	
■ Jungle	N	
■ Golden eye	D	
■ Old rose	5	
■ Copper	7	

/S - Version suspendue

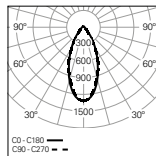
- Pour compléter le produit veuillez commander le système d'optiques, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Les valeurs indiquées se rapportent à des lentilles de 47°.
- Le module suspendu est classe III.

Temp. de Couleur ♦	
2700K	2
4000K	0

SPOT - Projecteur



Lentille (non inclus)



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Lmm	Hmm	CODE*
≤19	2	228	114	700	80	12	90064L080E▲0♦00
≤19	2	228	114	700	150	197	90064L150E▲0♦00
≤19	2	228	114	700	300	371	90064L300E▲0♦00

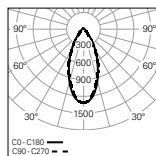
SPOT - Projecteur

- Pour compléter le produit veuillez commander le système d'optique et le câble d'alimentation séparément.
- Les valeurs indiquées se rapportent à des lentilles de 47°.
- Le module SPOT - Projecteur est classe III.

/E - Encastré



Lentille (non inclus)



UGR	W	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤19	2	228	114	700	90065L000E▲0♦00

/E - Encastré

- Pour compléter le produit veuillez commander le système d'optique et le câble d'alimentation séparément.
- Les valeurs indiquées se rapportent à des lentilles de 47°.
- Le module encastré est classe III.

¹ Voir page 246.

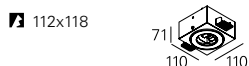
02. Sélectionner la patère de suspension



Encastré trimless

Rond - 1 modules LED

mA 700 **CODE*** 973301▲



Encastré

Rond - 1 modules LED

mA 700 **CODE*** 973801▲



Saillie

Rond - 1 modules LED

mA 700 **CODE*** 974301▲

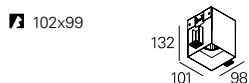


*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

Carré - 1 modules LED

mA 700 **CODE*** 973401▲



Carré - 1 modules LED

mA 700 **CODE*** 973901▲



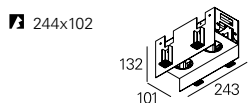
Carré - 1 modules LED

mA 700 **CODE*** 974401▲



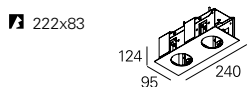
Rectangulaire - 2 modules LED

mA 700 **CODE*** 973402▲



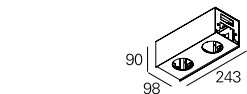
Rectangulaire - 2 modules LED

mA 700 **CODE*** 973902▲



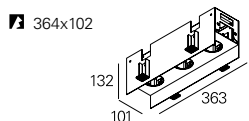
Rectangulaire - 2 modules LED

mA 700 **CODE*** 974402▲



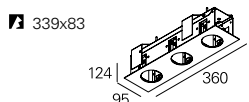
Rectangulaire - 3 modules LED

mA 700 **CODE*** 973403▲



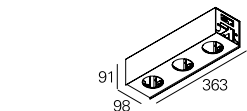
Rectangulaire - 3 modules LED

mA 700 **CODE*** 973903▲



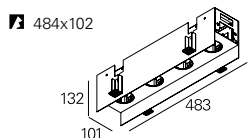
Rectangulaire - 3 modules LED

mA 700 **CODE*** 974403▲



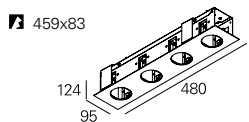
Rectangulaire - 4 modules LED

mA 700 **CODE*** 973404▲



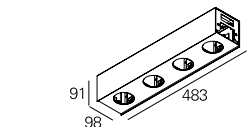
Rectangulaire - 4 modules LED

mA 700 **CODE*** 973904▲



Rectangulaire - 4 modules LED




mA 700 **CODE*** 974404▲



PATÈRES DE SUSPENSION

- Alimentation électrique HF incluse dans la patère de suspension.
- La version pour 1 module LED est individuelle. Les versions pour 2, 3 et 4 modules LED peuvent être individuelles ou en ligne continues.
- Les versions pour 2, 3 et 4 modules LED n'incluent pas le kit début de ligne. Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne séparément.
- La patère de suspension est classe I.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Système optique	
Lentille de 14°	926200
Lentille de 47°	926201
Lentille ovale	926202
Kit début de ligne - embout début/fin	
Encastré trimless	922300▲
	
Encastré	922400▲
	
Saillie	922500▲
	
• Deux embouts et vis inclus.	
Câblage traversant	
L240 mm - 3 x 1,5 mm ²	945620
L360 mm - 3 x 1,5 mm ²	945621
L480 mm - 3 x 1,5 mm ²	945622
Kit union	
Encastré	931701
• Vis incluses.	
Encastré trimless / Saillie	931700
• Vis incluses.	
Module vide	
Blanc	Ø 59 992700
Noir	992702
Câble d'alimentation en tissu	
L1500 mm - Orange	941700
L1500 mm - Noir	941800
L1500 mm - Marron	941900



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit



Lentille 14°, 47° ou oval



Système de fixation de la lentille



Effet lumineux avec lentille de 14°



Effet lumineux avec lentille de 47°



Effet lumineux avec lentille ovale



Fixation et connexion rapide



Rotation 355° et inclinaison 90°



Câble d'alimentation en tissu (3 couleurs)





GLAM S4



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

Lentille

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

75.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



IP 20

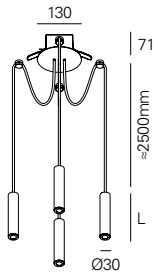
650°C



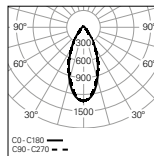
01. Sélectionner la version



GLAM S4 /E



/E - Patère de suspension encastrée | Lentille (non inclus)

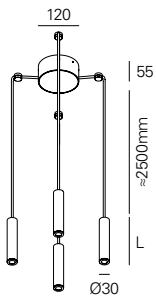


UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	Ø	CODE*
≤19	11	912	83	150	Ø112	90098L150E♣0♦00
≤19	11	912	83	300	Ø112	90098L300E♣0♦00
≤19	11	912	83	450	Ø112	90098L450E♣0♦00
≤19	11	912	83	600	Ø112	90098L600E♣0♦00

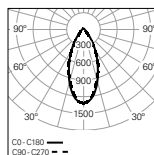
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ¹		
□ Blanc	W	
■ Gris	G	
■ Noir	B	
■ Sahara	0	
■ Mist	1	
■ Carbon	I	
■ Autumn	L	
■ Rusty chain	R	
■ Jungle	N	
■ Golden eye	D	
■ Old rose	5	
■ Copper	7	

GLAM S4 /C



/C - Patère de suspension saillie | Lentille (non inclus)



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤19	11	912	83	150	90093L150E♣0♦00
≤19	11	912	83	300	90093L300E♣0♦00
≤19	11	912	83	450	90093L450E♣0♦00
≤19	11	912	83	600	90093L600E♣0♦00

Temp. de Couleur ♦	
2700K	2
4000K	0

GLAM S4 /E | GLAM S4 /C

- 4 clips transparents inclus.
- Pour compléter le produit veuillez commander le système d'optique et le câble d'alimentation séparément.
- Les valeurs indiquées se rapportent à des lentilles de 47°.
- Patère de suspension dans la même couleur que le produit. Autres couleurs sur demande.

¹ Voir page 246.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Système optique	
Lentille de 14°	926200
Lentille de 47°	926201
Lentille ovale	926202
• Pour compléter le produit veuillez commander 4 lentilles.	
Système de fixation	
Clip transparent	926210
Câble d'alimentation en tissu	
L2500 mm - Orange	941701
L2500 mm - Noir	941801
L2500 mm - Marron	941901
• Pour compléter le produit veuillez commander 4 câbles d'alimentation.	



Détail du produit



Lentille 14°, 47° ou ovale



Système de fixation de la lentille



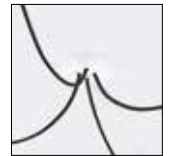
Effet lumineux avec lentille de 14°



Effet lumineux avec lentille de 47°



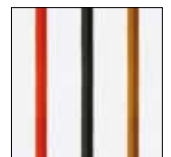
Effet lumineux avec lentille ovale



Patère de suspension encastrée



Patère de suspension saillante



Câble d'alimentation en tissu (3 couleurs)



Clip transparent



GLAM S8



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

Lentille

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

75.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

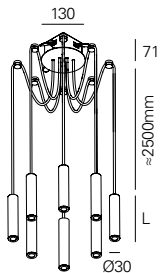


IP 20

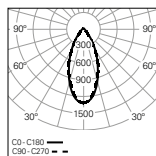
650°C

01. Sélectionner la version

GLAM S8 / E



/E - Patère de suspension encastrée | Lentille (non inclus)



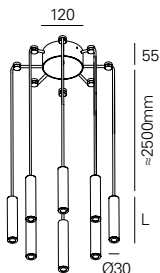
UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	Ø	CODE*
≤19	20	1824	91	150	Ø112	90101L150E♣0♦00
≤19	20	1824	91	300	Ø112	90101L300E♣0♦00
≤19	20	1824	91	450	Ø112	90101L450E♣0♦00
≤19	20	1824	91	600	Ø112	90101L600E♣0♦00



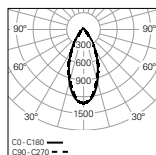
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ¹		
□ Blanc	W	
■ Gris	G	
■ Noir	B	
■ Sahara	0	
■ Mist	1	
■ Carbon	I	
■ Autumn	L	
■ Rusty chain	R	
■ Jungle	N	
■ Golden eye	D	
■ Old rose	5	
■ Copper	7	

GLAM S8 / C



/C - Patère de suspension saillie | Lentille (non inclus)



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤19	20	1824	91	150	90099L150E♣0♦00
≤19	20	1824	91	300	90099L300E♣0♦00
≤19	20	1824	91	450	90099L450E♣0♦00
≤19	20	1824	91	600	90099L600E♣0♦00

Temp. de couleur [♦]		
2700K	2	
4000K	0	

GLAM S8 / E | GLAM S8 / C

- 8 clips transparents inclus.
- Pour compléter le produit veuillez commander le système d'optique et le câble d'alimentation séparément.
- Les valeurs indiquées se rapportent à des lentilles de 47°.
- Patère de suspension dans la même couleur que le produit. Autres couleurs sur demande.

¹ Voir page 246.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Système optique	
Lentille de 14°	926200
Lentille de 47°	926201
Lentille ovale	926202
• Pour compléter le produit veuillez commander 8 lentilles.	
Système de fixation	
Clip transparent	926210
Câble d'alimentation en tissu	
L2500 mm - Orange	941701
L2500 mm - Noir	941801
L2500 mm - Marron	941901
• Pour compléter le produit veuillez commander 8 câbles d'alimentation.	



Détail du produit



Lentille 14°, 47° ou ovale



Système de fixation de la lentille



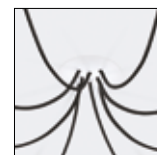
Effet lumineux avec lentille de 14°



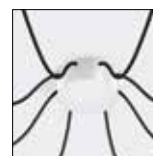
Effet lumineux avec lentille de 47°



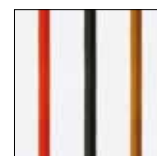
Effet lumineux avec lentille ovale



Patère de suspension encastrée



Patère de suspension saillie



Câble d'alimentation en tissu (3 couleurs)



Clip transparent



Version en applique murale



1. Rotation 355° et inclinaison 90°

Le produit peut pivoter de 355° et s'incliner de 90°, ce qui permet d'éclairer des objets ou des zones spécifiques.

2. Capteur ON/OFF

Une version avec capteur ON/OFF est disponible pour plus de commodité.

3. Port USB

Le port USB permet de charger votre dispositif mobile.





GLAM /W E



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

**Finition**

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

Lentille



IP 20

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

75.000h @ L90, B10, Ta 25°C

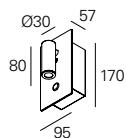
650°C

**Alimentation électrique**

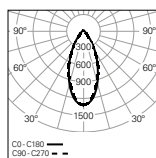
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

GLAM /W E



Lentille (non inclus)



UGR
≤19

W
5

lm
output
228

74x122

CODE*
90089L003E♣♣♣

GLAM /W E

- Pour compléter le produit veuillez commander le système d'optique séparément.
- Les valeurs indiquées se rapportent à des lentilles de 47°.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ¹ ♣

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Temp. de couleur ♠

2700K	2
4000K	0

Bouton ON/OFF ♣

Standard ²	00
Capteur ³	56

¹ Voir page 246.

² Version avec bouton ON/OFF standard.

³ Version avec capteur de présence ON/OFF.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Système optique	
Lentille de 14°	926200
Lentille de 47°	926201
Lentille ovale	926202



Détail du produit



Lentille 14°, 47° ou ovale



Système de fixation de la lentille



Effet lumineux avec lentille de 14°



Effet lumineux avec lentille de 47°



Effet lumineux avec lentille ovale



Bouton ON/OFF standard



Capteur ON/OFF



GLAM /W



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

Lentille

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

75.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



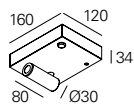
IP 20

650°C

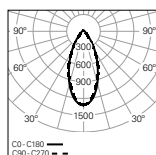
01. Sélectionner la version



LEFT - Projecteur à gauche



Lentille (non inclus)



UGR
≤19

W
5

Im
output
228

CODE*

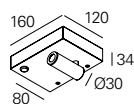
90078L003E♣♣♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

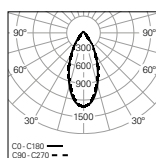
Couleur ¹ ♣

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

RIGHT - Projecteur à droite



Lentille (non inclus)



UGR
≤19

W
5

Im
output
228

CODE*

90070L003E♣♣♣

Temp. de couleur ♣

2700K	2
4000K	0

Bouton ON/OFF ♣

Standard ²	00
USB ³	55
Capteur ⁴	56
Capteur + USB ⁵	57

LEFT | RIGHT

- Pour compléter le produit veuillez commander le système d'optique séparément.
- Les valeurs indiquées se rapportent à des lentilles de 47°.

¹ Voir page 246.

² Version avec bouton ON/OFF standard.

³ Version avec port USB.

⁴ Version avec capteur de présence ON/OFF.

⁵ Version avec capteur de présence ON/OFF et port USB.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Système optique	
Lentille de 14°	926200
Lentille de 47°	926201
Lentille ovale	926202



Détail du produit



Lentille 14°, 47° ou ovale



Système de fixation de la lentille



Effet lumineux avec lentille de 14°



Effet lumineux avec lentille de 47°



Effet lumineux avec lentille ovale



Bouton ON/OFF standard



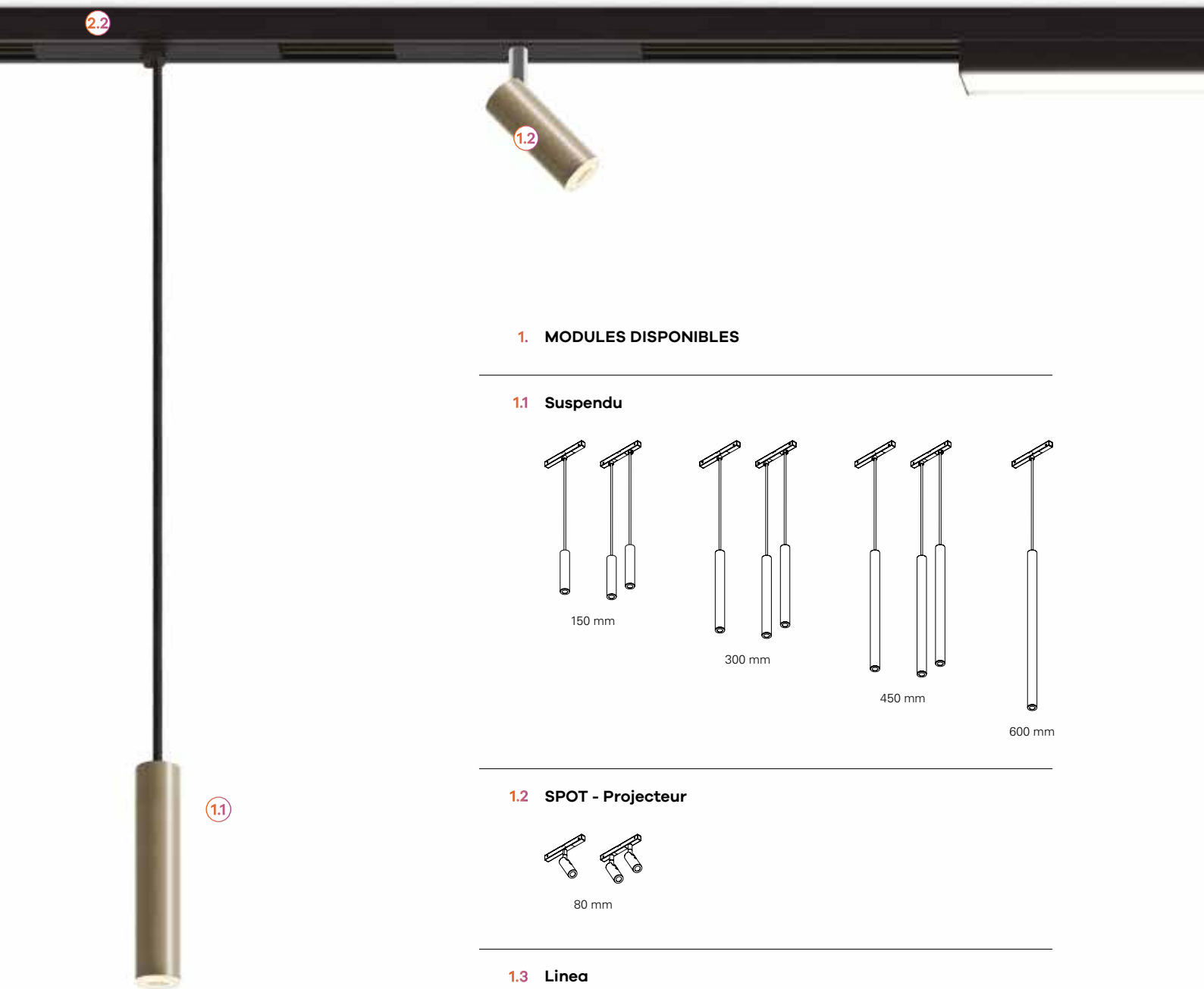
Port USB



Capteur ON/OFF

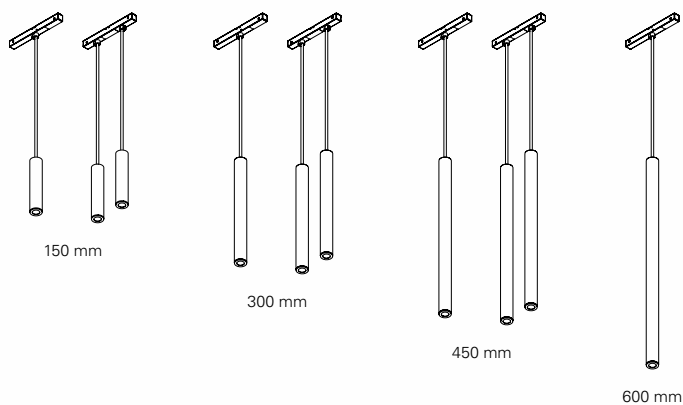


Version de rail

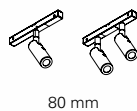


1. MODULES DISPONIBLES

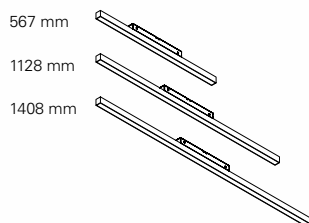
1.1 Suspendu



1.2 SPOT - Projecteur



1.3 Linea



1.3

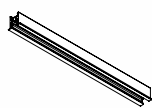
2. SYSTÈME DE RAIL



2.1 Encastré



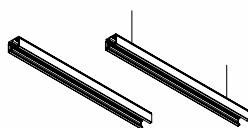
37x33 mm



2.2 Saillie ou suspendu



26x21 mm



1.1



GLAM 48V



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy noir

Système optique

/S e Spot: Lentille

Linea: bOPTICS - Réflecteur symétrique

Linea: bLINE - Diffuseur opale

Source lumineuse

/S e Spot: LED, RG1, CRI>80,

MacAdam Step ≤3

Linea: LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

/S e Spot: 75.000h @ L90, B10, Ta 25°C

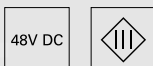
Linea: 50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus



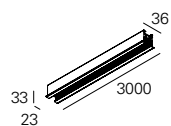
230V/50Hz



01. Sélectionner le système de rail

TRACK SYSTEM - SYSTÈME DE RAIL 48V

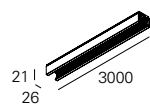
Encastré




3000x27

CODE*
927801

Saillie ou suspendu



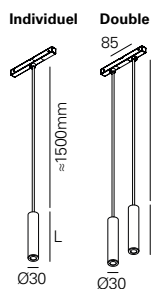
CODE*
927800

TRACK SYSTEM - SYSTÈME DE RAIL

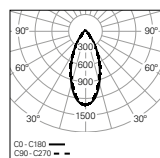
- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.
- Finition anodisée noire.
- La distance maximale entre le transformateur et le rail est de 10000 mm.

02. Sélectionner le module

/S - Version suspendue



Lentille (non inclus)

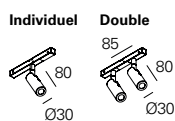


TYPE	UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
Individuel	≤19	2	228	114	150	90835L150▼▲0◆00
Individuel	≤19	2	228	114	300	90835L300▼▲0◆00
Individuel	≤19	2	228	114	450	90835L450▼▲0◆00
Individuel	≤19	2	228	114	600	90835L600▼▲0◆00
Double	≤19	4	456	114	150	90835L15D▼▲0◆00
Double	≤19	4	456	114	300	90835L30D▼▲0◆00
Double	≤19	4	456	114	450	90835L45D▼▲0◆00

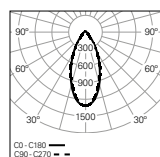
/S - Version suspendue

- Câble d'alimentation en tissu noir avec 1500 mm inclus.
- Pour compléter le produit veuillez commander le système d'optique séparément.
- Les valeurs indiquées se rapportent à des lentilles de 47°.

SPOT - Projecteur



Lentille (non inclus)

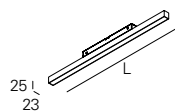


SPOT	UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
Individuel	≤19	2	228	114	90836L080▼▲0◆00
Double	≤19	4	456	114	90836L08D▼▲0◆00

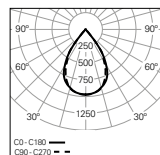
SPOT - Projecteur

- Pour compléter le produit veuillez commander le système d'optique séparément.
- Les valeurs indiquées se rapportent à des lentilles de 47°.

LINEA

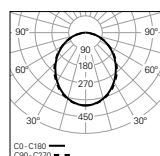


bOPTICS - Réflecteur symétrique



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
11	867	79	567	90838L600▼00◆00
21	1734	83	1128	90838L120▼00◆00

bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
11	1077	98	567	90837L600▼00◆00
23	2153	94	1128	90837L120▼00◆00
29	2692	93	1408	90837L150▼00◆00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Couleur ¹ ▲

□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B
■ Sahara	0
■ Mist	1
■ Carbon	I
■ Autumn	L
■ Rusty chain	R
■ Jungle	N
■ Golden eye	D
■ Old rose	5
■ Copper	7

Temp. de couleur ♦

2700K CRI>80 ²	2
4000K CRI>80 ²	0
2700K CRI>90	D
4000K CRI>90	A

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Système optique	
Lentille de 14°	926200
Lentille de 47°	926201
Lentille ovale	926202
• Pour compléter le produit en version double, veuillez commander 2 lentilles.	
Transformateur 48V	
Puissance de 75W	965719
Puissance de 100W	965720
Puissance de 150W	965721
Embout avec alimentation	
HF / DALI	927850
Kit début de ligne - embout début/fin	
Encastré sans perçage (x1)	927810
Saillie sans perçage (x1)	927811
Saillie avec perçage (x1)	927812
• Vis incluses.	
Union avec alimentation	
HF / DALI	927860
Union pour profilé	
Encastré	927820
• Union de profilé en acier.	
Saillie	927821
• Union de profilé en aluminium.	
Kit de fixation	
Encastré	927830
• Kit de fixation en acier zingué.	
Kit de suspension	
	927840
• 2 fixations et 2 suspensions incluses.	
Projets sur mesure	
• Sur demande.	



Détail du produit



Lentille 14°, 47° ou ovale



Système de fixation de la lentille



Effet lumineux avec lentille de 14°



Effet lumineux avec lentille de 47°



Effet lumineux avec lentille ovale



Module avec système de connexion rapide



Système de rail encastré trimless



Système de rail saillie ou suspendu



/S - Version suspendue



SPOT - projecteur



LINEA - bOPTICS



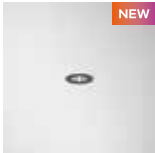
LINEA - bLINE







ELI 50



ELI 50 / E 1
284



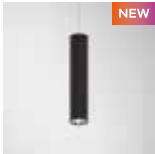
ELI 50 / E 2
286



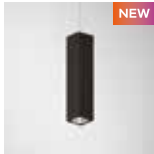
ELI 50 Sq / E 1
288



ELI 50 Sq / E 2
290



ELI 50
294



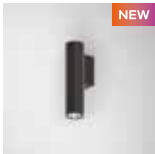
ELI 50 Sq
296



ELI 50 / C
300



ELI 50 Sq / C
302



ELI 50 / W
304



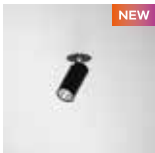
ELI 50 Sq / W
306



ELI 50 / W D/I
308



ELI 50 Sq / W D/I
310



ELI 50 Spot / E 1
314



ELI 50 Spot / E 2
316



ELI 50 Spot / C
318

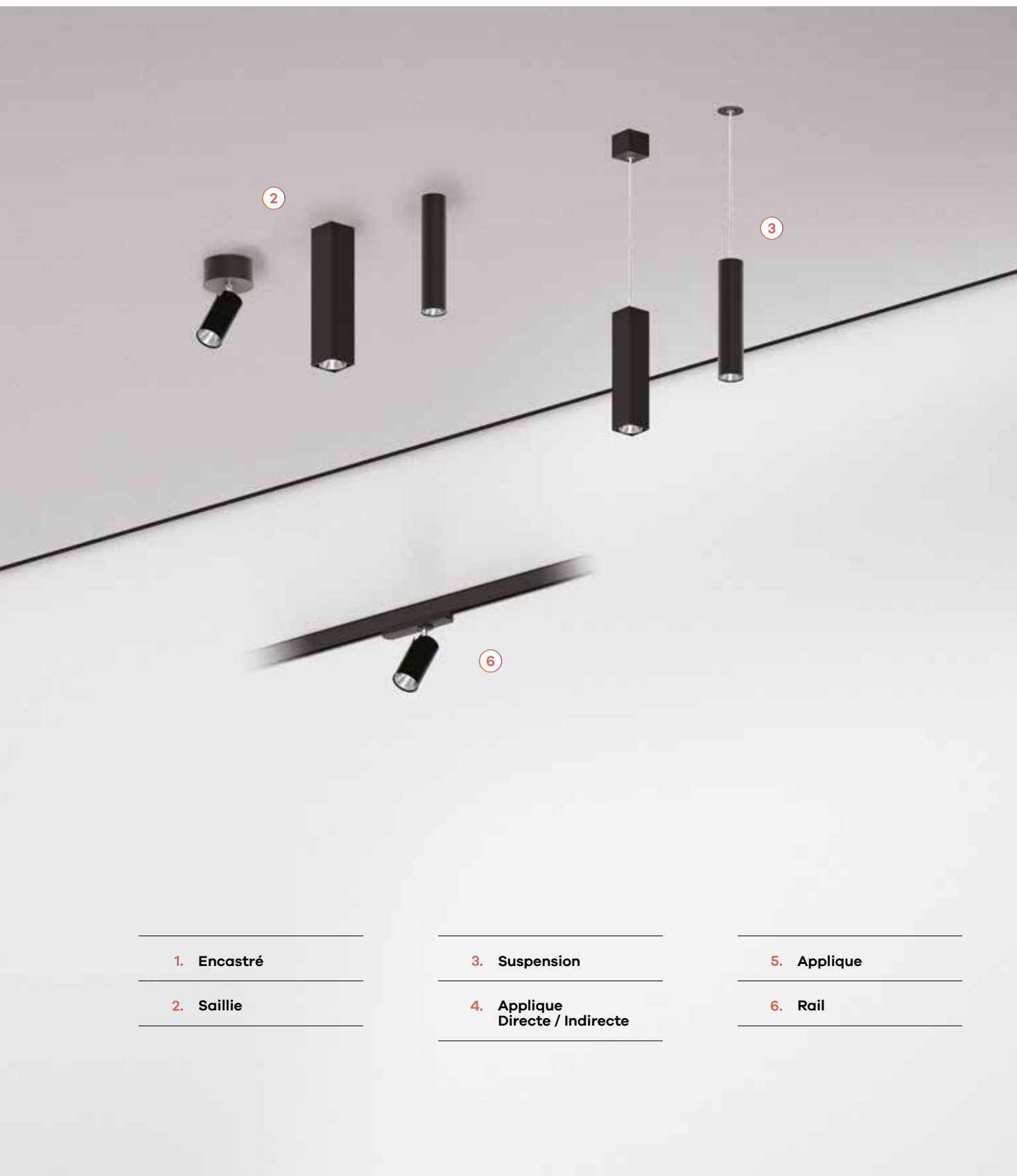


ELI 50 Spot Track
320



Types d'installation





ELI 50 /E 1



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

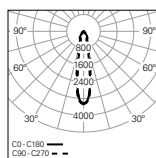


01. Sélectionner la version

ELI 50 / E 1

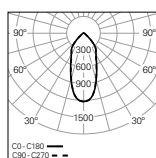


PB - Réflecteur brillant - 20°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
5	747	149	150	Ø65	90695L0010▲0♦20
9	1168	130	250	Ø65	90694L0010▲0♦20

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
5	724	145	150	Ø65	90695L0010▲0♦50
9	1144	127	250	Ø65	90694L0010▲0♦50



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0

ELI 50 / E 1

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 6,3W 10-42V 150mA HF 900000E
 Driver 10,5W 10-42V 250mA HF 900002E

Alimentation électrique DALI

Driver 7,8W 09-52V 150mA DALI+ PUSH 900100H
 Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH 900102H

Filin d'acier

L1500 mm 955010

ELI 50 / E 2



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

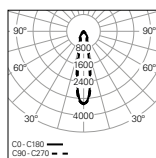


01. Sélectionner la version

ELI 50 / E 2

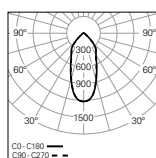


PB - Réflecteur brillant - 20°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
10	1494	149	300	Ø60X120	90695L0020▲0◆20
17	2336	137	500	Ø60X120	90694L0020▲0◆20

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
10	1448	145	300	Ø60X120	90695L0020▲0◆50
17	2288	135	500	Ø60X120	90694L0020▲0◆50



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

ELI 50 / E 2

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 12,6W 10-42V 300mA HF 900003E
 Driver 21W 10-42V 500mA HF 900007E

Alimentation électrique DALI

Driver 15,6W 09-52V 300mA DALI+ PUSH 900103H
 Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH 900107H

Filin d'acier

L1500 mm 955010

ELI 50 Sq /E 1



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm



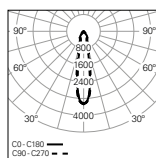
01. Sélectionner la version



ELI 50 Sq / E 1



PB - Réflecteur brillant - 20°



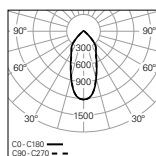
W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
5	747	149	150	Ø65	90697L0010▲0♦20
9	1168	130	250	Ø65	90696L0010▲0♦20

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Noir	B

Temp. de couleur	
3000K	3
4000K	0

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
5	724	145	150	Ø65	90697L0010▲0♦50
9	1144	127	250	Ø65	90696L0010▲0♦50

ELI 50 Sq / E 1

- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 6,3W 10-42V 150mA HF	900000E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E

Alimentation électrique DALI	
Driver 7,8W 09-52V 150mA DALI+ PUSH	900100H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H

Filin d'acier	
L1500 mm	955010

ELI 50 Sq /E 2



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

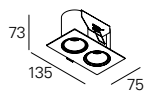
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

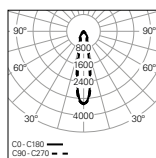


01. Sélectionner la version

ELI 50 Sq / E 2

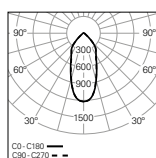


PB - Réflecteur brillant - 20°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
10	1494	149	300	Ø60X120	90697L0020▲0◆20
17	2336	137	500	Ø60X120	90696L0020▲0◆20

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
10	1448	145	300	Ø60X120	90697L0020▲0◆50
17	2288	135	500	Ø60X120	90696L0020▲0◆50



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

ELI 50 Sq / E 2

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 12,6W 10-42V 300mA HF	900003E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E

Alimentation électrique DALI

Driver 15,6W 09-52V 300mA DALI+ PUSH	900103H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H

Filin d'acier

L1500 mm	955010
----------	--------





ELI 50



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

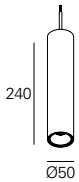


IP 20

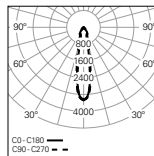
650°C

01. Sélectionner la version

ELI 50

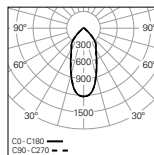


PB - Réflecteur brillant - 20°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	747	107	90679L240▼▲0◆20
11	1168	106	90678L240▼▲0◆20

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	724	103	90679L240▼▲0◆50
11	1144	104	90678L240▼▲0◆50



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

ELI 50

• Pour compléter le produit, veuillez commander le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code*

Câble d'alimentation transparent

L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507

Patère de suspension ronde

Saillie T41 D50	45 Ø50	978805▲
Encastré T42 D50	Ø40 32 Ø50	978804▲



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit



Patère de suspension

ELI 50 Sq



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

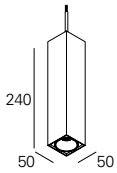


IP 20

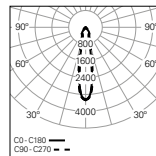
650°C

01. Sélectionner la version

ELI 50 Sq

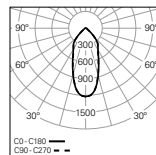


PB - Réflecteur brillant - 20°



W	Im output	Im/W	CODE*
7	747	107	90687L240▼▲0◆20
11	1168	106	90686L240▼▲0◆20

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	Im output	Im/W	CODE*
7	724	103	90687L240▼▲0◆50
11	1144	104	90686L240▼▲0◆50



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

ELI 50 Sq

• Pour compléter le produit, veuillez commander le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner les options





OPTIONS Code*

Câble d'alimentation transparent

L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507

Patère de suspension carrée

Saillie T46 Q50	47  50	978807▲
Encastré T47 Q50	Ø40 32  50	978808▲

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

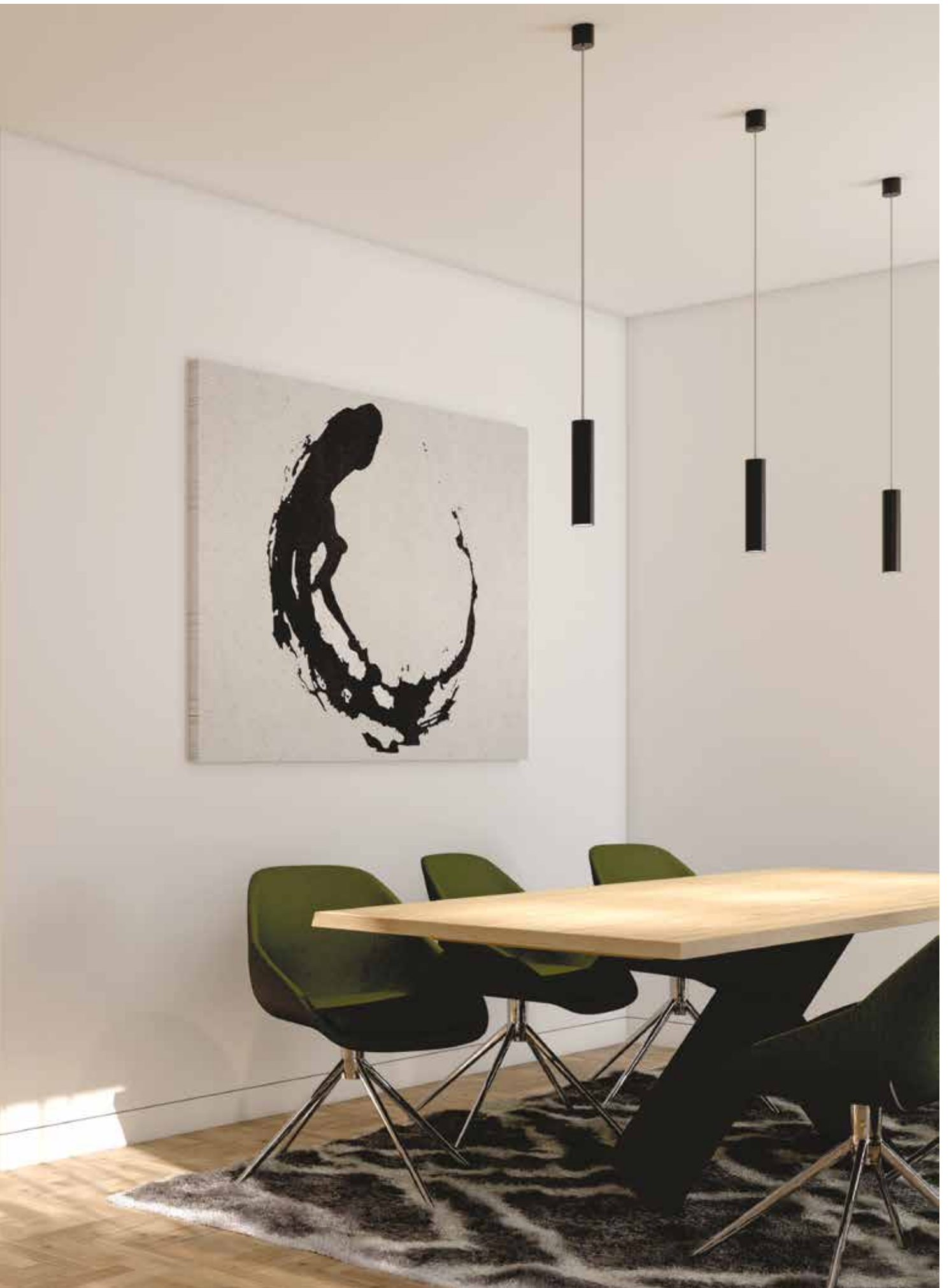


Détail du produit



Patère de suspension





ELI 50 /C



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



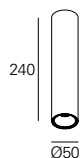
IP 20

650°C

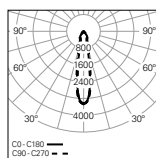
01. Sélectionner la version



ELI 50 / C

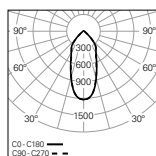


PB - Réflecteur brillant - 20°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	747	107	90681L240▼▲0◆20
11	1168	106	90680L240▼▲0◆20

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	724	103	90681L240▼▲0◆50
11	1144	104	90680L240▼▲0◆50

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

ELI 50 Sq /C



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



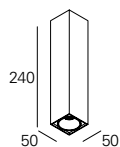
IP 20

650°C

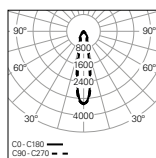
01. Sélectionner la version



ELI 50 Sq /C

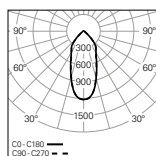


PB - Réflecteur brillant - 20°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	747	107	90689L240▼▲0◆20
11	1168	106	90688L240▼▲0◆20

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	724	103	90689L240▼▲0◆50
11	1144	104	90688L240▼▲0◆50

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

ELI 50 /W



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



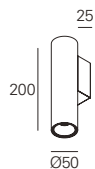
IP 20

650°C

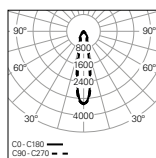
01. Sélectionner la version



ELI 50 /W



PB - Réflecteur brillant - 20°

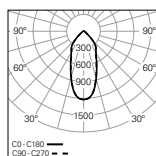


W	lm output	lm/W	CODE*
7	747	107	90683L200▼▲0◆20
11	1168	106	90682L200▼▲0◆20

CG-C180 —

CG-C270 - -

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	724	103	90683L200▼▲0◆50
11	1144	104	90682L200▼▲0◆50

CG-C180 —

CG-C270 - -

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

ELI 50 Sq /W



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



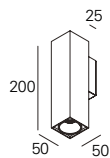
IP 20

650°C

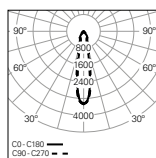
01. Sélectionner la version



ELI 50 Sq /W

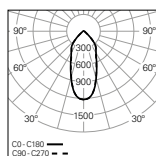


PB - Réflecteur brillant - 20°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	747	107	90691L200▼▲0◆20
11	1168	106	90690L200▼▲0◆20

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	724	103	90691L200▼▲0◆50
11	1144	104	90690L200▼▲0◆50

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

ELI 50 /W D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



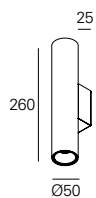
IP 20

650°C

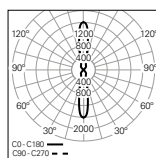
01. Sélectionner la version



ELI 50 /W D/I



PB - Réflecteur brillant - 20°



W
10

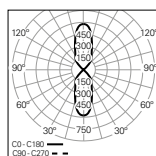
lm output
1254

lm/W
125

CODE*
90684L260▼▲0♦20

CO-C180 —
CO-C270 - -

PB - Réflecteur brillant - 50°



W
10

lm output
1214

lm/W
121

CODE*
90684L260▼▲0♦50

CO-C180 —
CO-C270 - -

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ▲
□ Blanc W
■ Noir B

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0

ELI 50 Sq /W D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



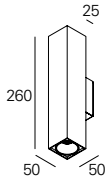
IP 20

650°C

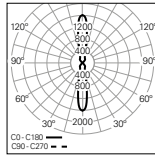
01. Sélectionner la version



ELI 50 Sq /W D/I



PB - Réflecteur brillant - 20°



W
10

lm output
1254

lm/W
125

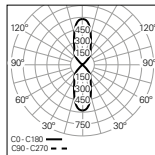
CODE*
90692L260▼▲0◆20

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ▲
□ Blanc W
■ Noir B

PB - Réflecteur brillant - 50°



W
10

lm output
1214

lm/W
121

CODE*
90692L260▼▲0◆50

Temp. de couleur ◆
3000K 3
4000K 0





ELI 50 Spot /E 1



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

**Finition**

Poudre époxy

**Système optique**

PB - Réflecteur brillant

**Source lumineuse**

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**Alimentation électrique**

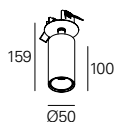
Non inclus

Épaisseur du plafond

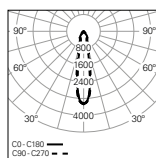
Pour plafonds de 1-25 mm

01. Sélectionner la version

ELI 50 Spot / E 1

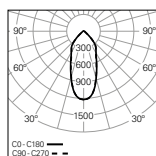


PB - Réflecteur brillant - 20°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
5	747	149	150	Ø50	90703L0010♣0♦20
9	1168	130	250	Ø50	90702L0010♣0♦20

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
5	724	145	150	Ø50	90703L0010♣0♦50
9	1144	127	250	Ø50	90702L0010♣0♦50

ELI 50 Spot / E 1

- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 6,3W 10-42V 150mA HF	900000E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E

Alimentation électrique DALI

Driver 7,8W 09-52V 150mA DALI+ PUSH	900100H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H

Filin d'acier

L1500 mm	955010
----------	--------



Détail du produit



Rotation 355° et
 inclinaison 90°

ELI 50 Spot /E 2



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

**Finition**

Poudre époxy

**Système optique**

PB - Réflecteur brillant

**Source lumineuse**

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**Alimentation électrique**

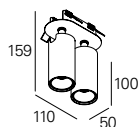
Non inclus

Épaisseur du plafond

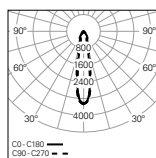
Pour plafonds de 1-25 mm

01. Sélectionner la version

ELI 50 Spot / E 2

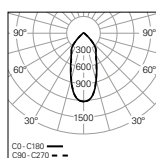


PB - Réflecteur brillant - 20°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
10	1494	149	300	Ø45x105	90703L0020▲0♦20
17	2336	137	500	Ø45x105	90702L0020▲0♦20

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
10	1448	145	300	Ø45x105	90703L0020▲0♦50
17	2288	135	500	Ø45x105	90702L0020▲0♦50



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0

ELI 50 Spot / E 2

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 12,6W 10-42V 300mA HF	900003E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E

Alimentation électrique DALI

Driver 15,6W 09-52V 300mA DALI+ PUSH	900103H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H

Filin d'acier

L1500 mm	955010
----------	--------



Détail du produit



Rotation 355° et
 inclinaison 90°

ELI 50 Spot /C



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

IP 20

650°C

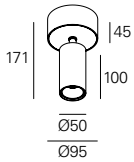
90°

355°

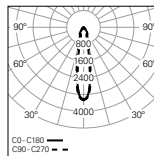
01. Sélectionner la version



ELI 50 Spot /C



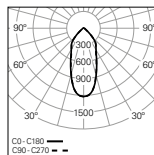
PB - Réflecteur brillant - 20°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	747	107	90701L100▼▲0◆20
11	1168	106	90700L100▼▲0◆20

CO-C180 —
C90-C270 - -

PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	724	103	90701L100▼▲0◆50
11	1144	104	90700L100▼▲0◆50

CO-C180 —
C90-C270 - -

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ▲
□ Blanc W
■ Noir B

Temp. de couleur ◆
3000K 3
4000K 0



Détail du produit



Rotation 355° et inclinaison 90°

ELI 50 Spot Track



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium



Finition

Poudre époxy

230V/50Hz

IP 20

Système optique

PB - Réflecteur brillant

650°C

90°

355°

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

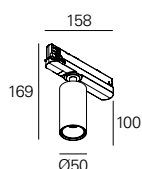
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

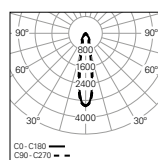
01. Sélectionner la version

ELI 50 Spot Track

HF



PB - Réflecteur brillant - 20°



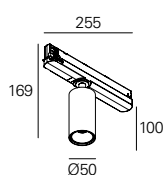
W	lm output	lm/W	CODE*
7	747	106	90699L100H▲0◆20
11	1168	106	90698L100▼▲0◆20

*Remplacez les symboles pour compléter le code

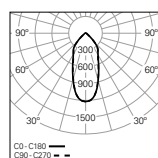
Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Couleur ▲	
□ Blanc	W
■ Noir	B

DALI



PB - Réflecteur brillant - 50°



W	lm output	lm/W	CODE*
7	724	103	90699L100H▲0◆50
11	1144	104	90698L100▼▲0◆50

Temp. de couleur ◆	
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS

Système de rail

- Voir page 800.



Détail du produit



Rotation 355° et inclinaison 90°



Finition en blanc







Éclairage
architectural

ELI



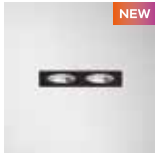
ELI / E 1
328



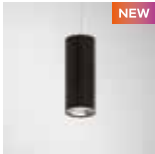
ELI / E 2
330



ELI Sq / E 1
332



ELI Sq / E 2
334



ELI
338



ELI Sq
340



ELI / C
342



ELI Sq / C
344



ELI / W
348



ELI Sq / W
350



ELI / W D/I
352



ELI Sq / W D/I
354



Types d'installation





ELI /E 1



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

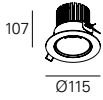
Pour plafonds de 1-25 mm



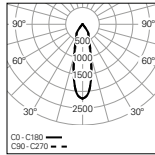
01. Sélectionner la version



ELI / E 1

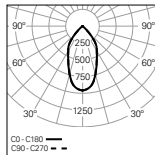


PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	5	706	141	150	Ø95	90661L0010▲0◆35
≤19	8	1161	145	250	Ø95	90654L0010▲0◆35

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤22	5	706	141	150	Ø95	90661L0010▲0◆60
≤22	8	1161	145	250	Ø95	90654L0010▲0◆60

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	
□ Blanc	W
■ Noir	B

Temp. de couleur	
3000K	3
4000K	0

ELI / E 1

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 6,3W 10-42V 150mA HF	900000E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E

Alimentation électrique DALI	
Driver 7,8W 09-52V 150mA DALI+ PUSH	900100H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H

Filin d'acier	
L1500 mm	955010

ELI / E 2



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

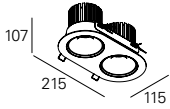
Pour plafonds de 1-25 mm



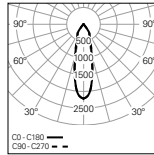
01. Sélectionner la version



ELI / E 2

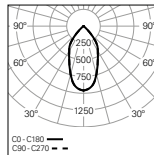


PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	10	1411	141	300	Ø95x195	90661L0020▲0♦35
≤19	16	2322	145	500	Ø95x195	90654L0020▲0♦35

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤22	10	1411	141	300	Ø95x195	90661L0020▲0♦60
≤22	16	2322	145	500	Ø95x195	90654L0020▲0♦60

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		◆
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/>	Noir	B

Temp. de couleur		◆
	3000K	3
	4000K	0

ELI / E 2

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 12,6W 10-42V 300mA HF	900003E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E

Alimentation électrique DALI	
Driver 15,6W 09-52V 300mA DALI+ PUSH	900103H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H

Filin d'acier	
L1500 mm	955010

ELI Sq /E 1



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

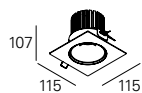
Pour plafonds de 1-25 mm



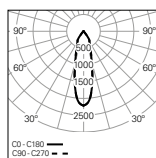
01. Sélectionner la version



ELI Sq /E 1



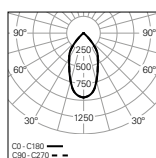
PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	5	706	141	150	Ø95	90673L0010▲0◆35
≤19	8	1161	145	250	Ø95	90655L0010▲0◆35

CO - C180 —
C90 - C270 - -

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤22	5	706	141	150	Ø95	90673L0010▲0◆60
≤22	8	1161	145	250	Ø95	90655L0010▲0◆60

CO - C180 —
C90 - C270 - -

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		◆
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/>	Noir	B

Temp. de couleur		◆
3000K		3
4000K		0

ELI Sq /E 1

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 6,3W 10-42V 150mA HF	900000E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E

Alimentation électrique DALI	
Driver 7,8W 09-52V 150mA DALI+ PUSH	900100H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H

Filin d'acier	
L1500 mm	955010

ELI Sq /E 2



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

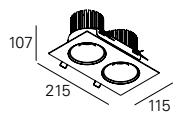
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

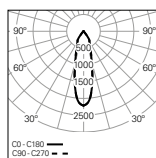


01. Sélectionner la version

ELI Sq /E 2

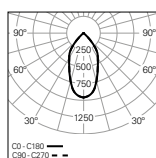


PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	10	1411	141	300	Ø95x195	90673L0020▲0♦35
≤19	16	2322	145	500	Ø95x195	90655L0020▲0♦35

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤22	10	1411	141	300	Ø95x195	90673L0020▲0♦60
≤22	16	2322	145	500	Ø95x195	90655L0020▲0♦60



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		◆
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/>	Noir	B

Temp. de couleur		◆
	3000K	3
	4000K	0

ELI Sq /E 2

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 12,6W 10-42V 300mA HF	900003E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E

Alimentation électrique DALI	
Driver 15,6W 09-52V 300mA DALI+ PUSH	900103H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H

Filin d'acier	
L1500 mm	955010







Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

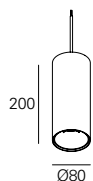


IP 20

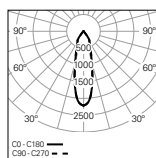
650°C

01. Sélectionner la version

ELI

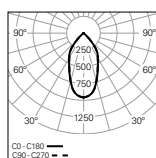


PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	6	706	118	90671L200▼▲0◆35
≤19	9	1161	129	90564L200▼▲0◆35

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	6	706	118	90671L200▼▲0◆60
≤22	9	1161	129	90564L200▼▲0◆60



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

ELI

• Pour compléter le produit, veuillez commander le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner les options



OPTIONS Code*

Câble d'alimentation transparent

L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507

Patère de suspension ronde

Saillie T24 D95	45 Ø95	978600▲
Encastré T5 D90	Ø70 33 Ø90	971300▲

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

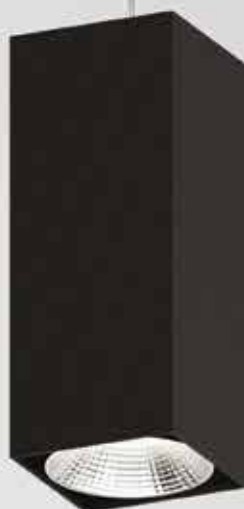


Détail du produit



Patère de suspension

ELI Sq



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

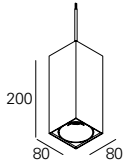


IP 20

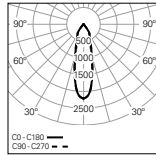
650°C

01. Sélectionner la version

ELI Sq

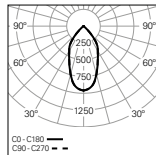


PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	6	706	118	90676L200▼▲0◆35
≤19	9	1161	129	90566L200▼▲0◆35

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	6	706	118	90676L200▼▲0◆60
≤22	9	1161	129	90566L200▼▲0◆60



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

ELI Sq

• Pour compléter le produit, veuillez commander le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner les options



*Remplacez les symboles pour compléter le code

OPTIONS Code*

Câble d'alimentation transparent

L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507

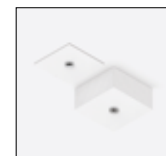
Patère de suspension carrée

Saillie T25 Q100	45 100	978610▲
Encastré T7 Q90	Ø70 35 90	971400▲

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B



Détail du produit



Patère de suspension

ELI /C



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



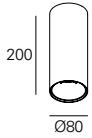
IP 20

650°C

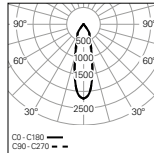
01. Sélectionner la version



ELI / C



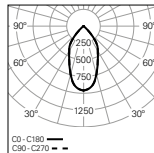
PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	6	706	118	90347L200▼▲0♦35
≤19	9	1161	129	90596L200▼▲0♦35

CO - C180 —
C90 - C270 - -

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	6	706	118	90347L200▼▲0♦60
≤22	9	1161	129	90596L200▼▲0♦60

CO - C180 —
C90 - C270 - -

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ▲
□ Blanc W
■ Noir B

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0

ELI Sq /C



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



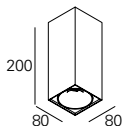
IP 20

650°C

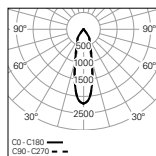
01. Sélectionner la version



ELI Sq /C

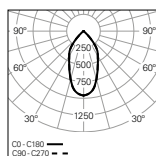


PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	6	706	118	90672L200▼▲0♦35
≤19	9	1161	129	90598L200▼▲0♦35

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	6	706	118	90672L200▼▲0♦60
≤22	9	1161	129	90598L200▼▲0♦60

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0





ELI /W



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

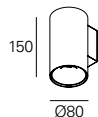


IP 20

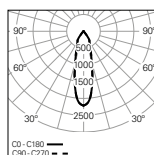
650°C

01. Sélectionner la version

ELI /W



PB - Réflecteur brillant - 35°



W
6
9

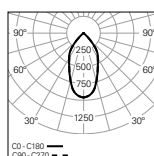
lm
output
706
1161

lm/W
118
129

CODE*

90670L150▼▲0◆35
90646L150▼▲0◆35

PB - Réflecteur brillant - 60°



W
6
9

lm
output
706
1161

lm/W
118
129

CODE*

90670L150▼▲0◆60
90646L150▼▲0◆60



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ▲
□ Blanc W
■ Noir B

Temp. de couleur ◆
3000K 3
4000K 0

ELI Sq /W



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



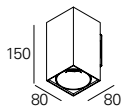
IP 20

650°C

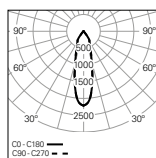
01. Sélectionner la version



ELI Sq /W



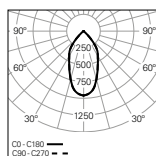
PB - Réflecteur brillant - 35°



W	lm output	lm/W	CODE*
6	706	118	90675L150▼▲0◆35
9	1161	129	90648L150▼▲0◆35

CO - C180 —
C90 - C270 - -

PB - Réflecteur brillant - 60°



W	lm output	lm/W	CODE*
6	706	118	90675L150▼▲0◆60
9	1161	129	90648L150▼▲0◆60

CO - C180 —
C90 - C270 - -

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ▲
□ Blanc W
■ Noir B

Temp. de couleur ◆
3000K 3
4000K 0

ELI /W D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



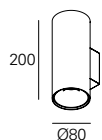
IP 20

650°C

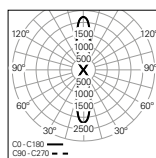
01. Sélectionner la version



ELI /W D/I



PB - Réflecteur brillant - 35°



W
10

lm output
1258

lm/W
126

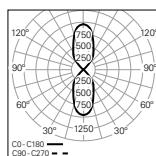
CODE*
90651L200▼▲◆35

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ▲
□ Blanc W
■ Noir B

PB - Réflecteur brillant - 60°



W
10

lm output
1244

lm/W
124

CODE*
90651L200▼▲◆60

Temp. de couleur ◆
3000K 3
4000K 0

ELI Sq /W D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



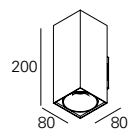
IP 20

650°C

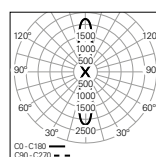
01. Sélectionner la version



ELI Sq /W D/I



PB - Réflecteur brillant - 35°



W
10

lm output
1258

lm/W
126

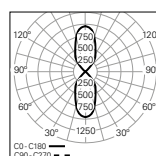
CODE*
90653L200▼▲◆35

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ▲
□ Blanc W
■ Noir B

PB - Réflecteur brillant - 60°



W
10

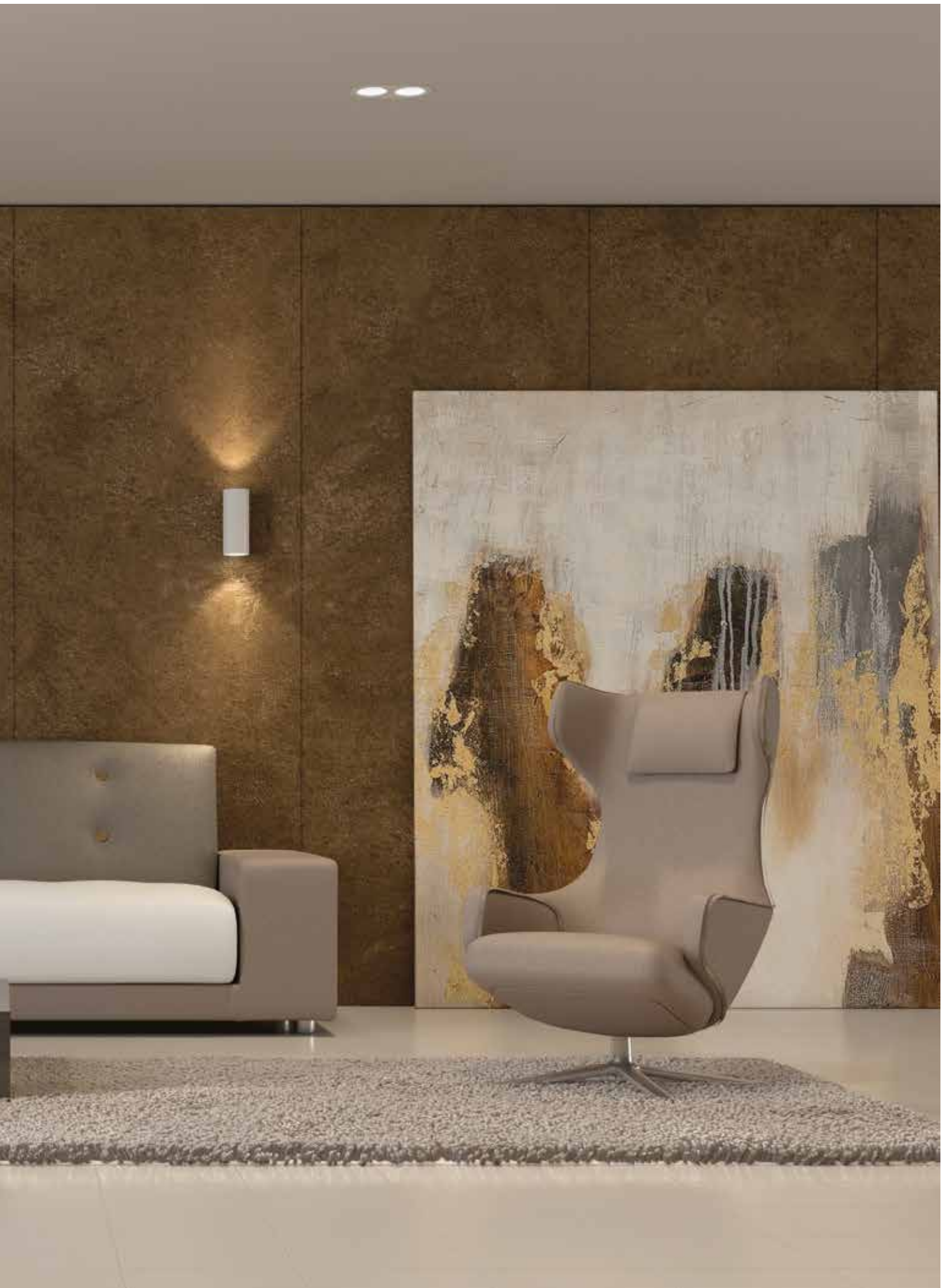
lm output
1244

lm/W
124

CODE*
90653L200▼▲◆60

Temp. de couleur ◆
3000K 3
4000K 0







Éclairage
architectural

FOCUS 2



FOCUS 2
360



FOCUS 2



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

SPOT
FLOOD
WIDE FLOOD
EXTRA WIDE

Source lumineuse

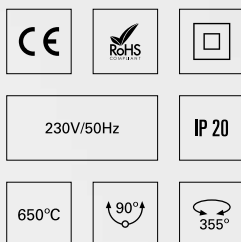
LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240VAC-50/60Hz
avec adaptateur de rail inclus

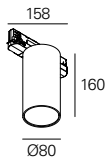


01. Sélectionner la version

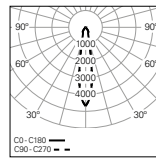


FOCUS 2

HF



SPOT - Faisceau - 15°



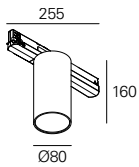
UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	9	1082	120	90768L080▼▲◆15
≤22	15	2071	138	90791L080▼▲◆15
≤22	23	3068	133	90763L080▼▲◆15

*Remplacez les symboles pour compléter le code

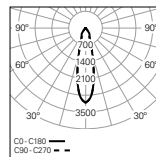
Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

DALI



FLOOD - Faisceau - 25°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	9	1057	117	90768L080▼▲◆25
≤22	15	2047	136	90791L080▼▲◆25
≤22	23	3033	132	90763L080▼▲◆25

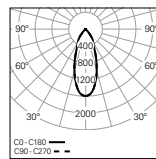
Couleur ▲

□ Blanc	W
■ Noir	B

Temp. de couleur ◆

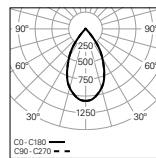
3000K CRI>80	3
4000K CRI>80	0
3000K CRI>90	B
4000K CRI>90	A

WIDE FLOOD - Faisceau - 40°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	9	1045	116	90768L080▼▲◆40
≤22	15	2023	135	90791L080▼▲◆40
≤22	23	3033	132	90763L080▼▲◆40

EXTRA WIDE - Faisceau - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	9	1045	116	90768L080▼▲◆60
≤22	15	1999	133	90791L080▼▲◆60
≤25	23	2998	130	90763L080▼▲◆60

02. Sélectionner les options



Détail du produit

OPTIONS

Système de rail

- Voir page 800.



Finition en blanc



Système optique



Adaptateur



VEGA



VEGA /E
366



VEGA Sq /E
368



VEGA
372



VEGA Sq
374



VEGA IP /E
378



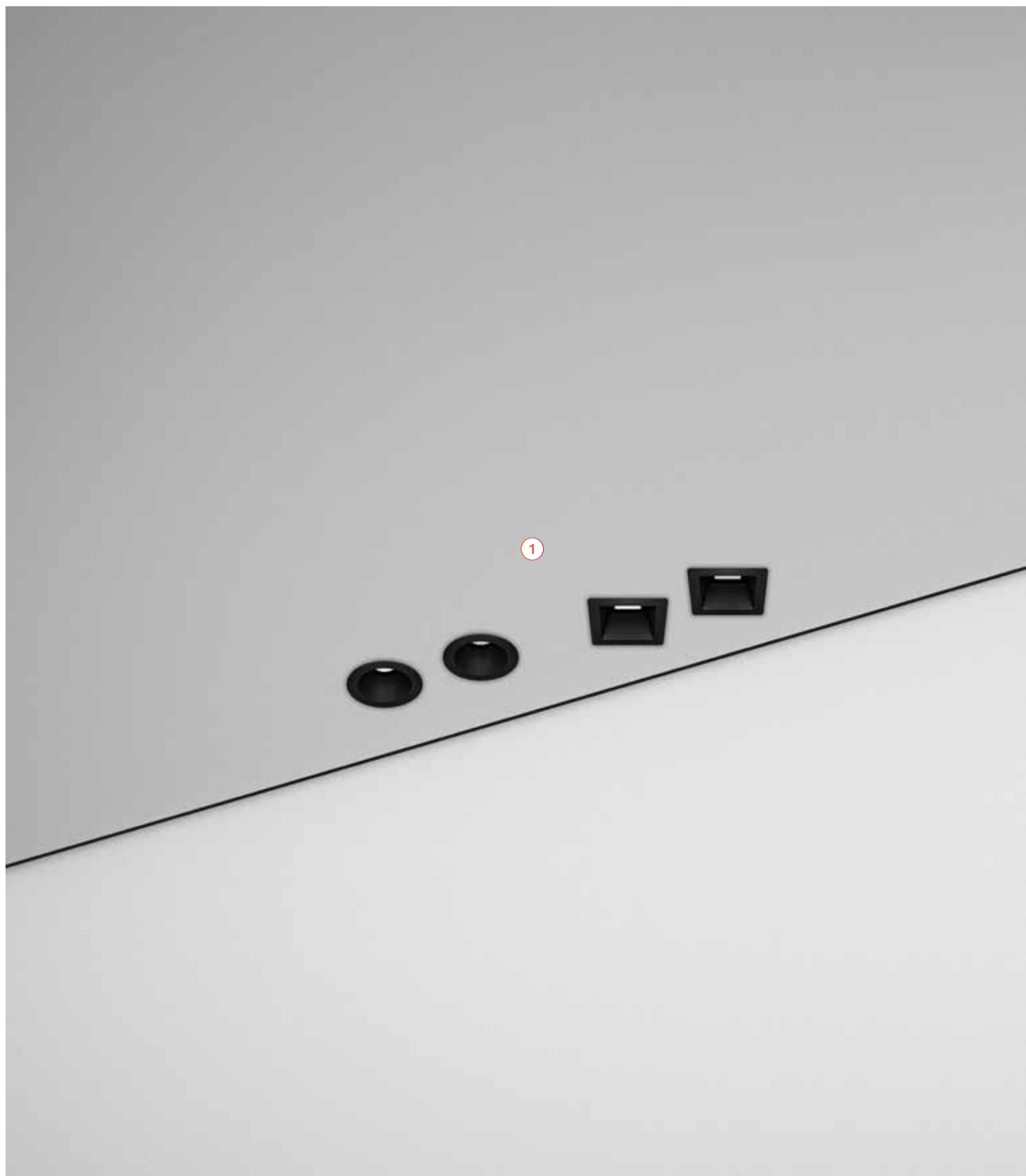
VEGA Sq IP /E
380

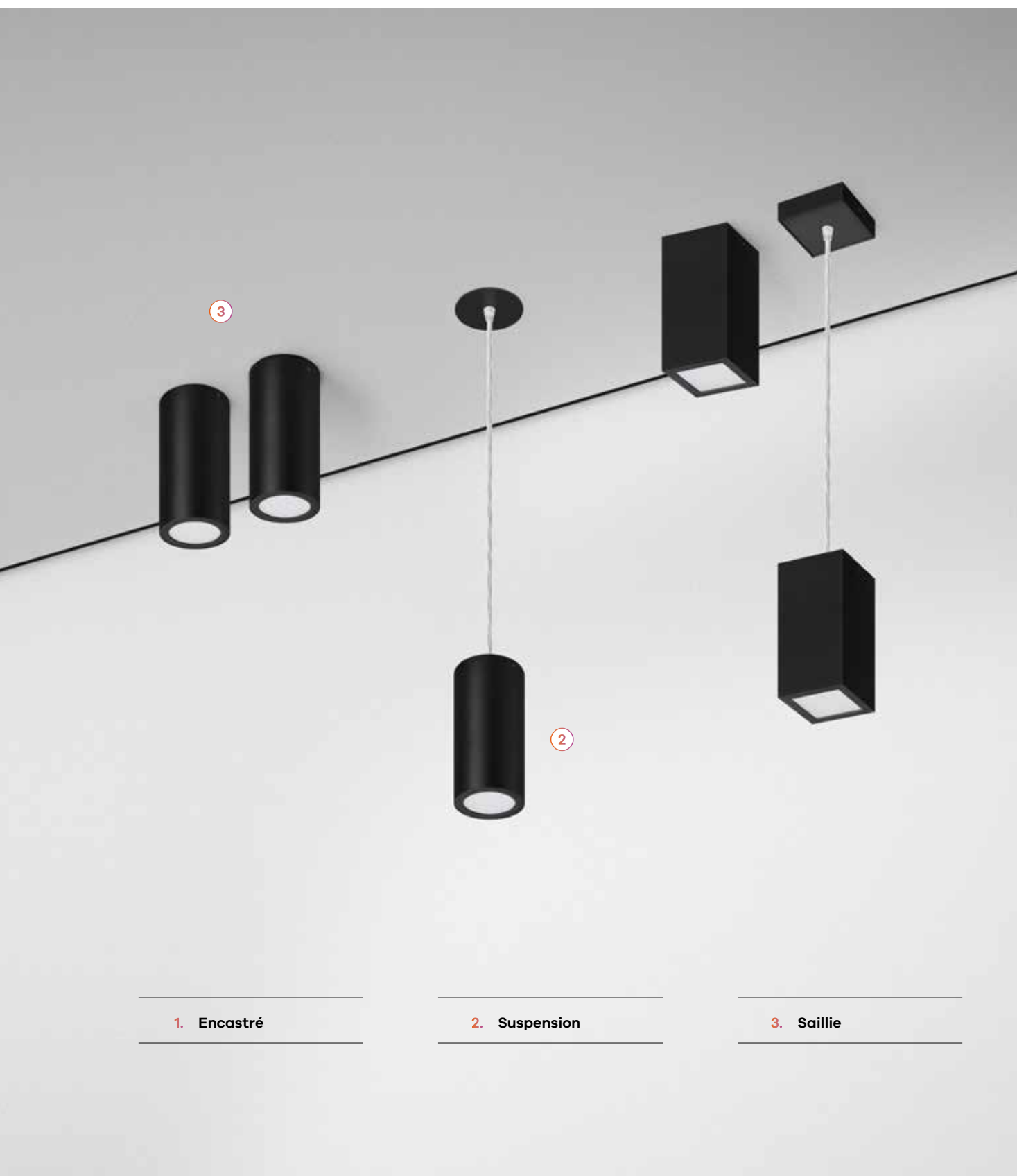


VEGA IP
382



Types d'installation





1. Encastré

2. Suspension

3. Saillie

VEGA /E



Caractéristiques du produit

Corps

ABS injecté et dissipateur en aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

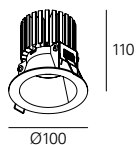
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

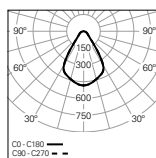


01. Sélectionner la version

VEGA / E

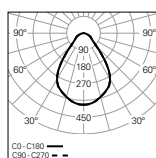


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	7	701	100	200	Ø85	90441L0080▲0◆00
≤22	8	856	107	250	Ø85	90441L0110▲0◆00
≤22	12	1152	96	350	Ø85	90441L0150▲0◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤22	7	649	93	200	Ø85	90430L0080▲0◆00
≤22	8	791	99	250	Ø85	90430L0110▲0◆00
≤22	12	1082	90	350	Ø85	90430L0150▲0◆00

VEGA / E

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

Filin d'acier

L 1500 mm	955010
-----------	--------



Détail du produit



Finition en blanc

VEGA Sq /E



Caractéristiques du produit

Corps

ABS injecté et dissipateur en aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

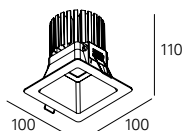
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

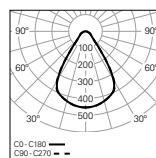


01. Sélectionner la version

VEGA Sq /E

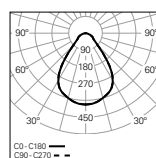


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Beam angle	CODE*
≤19	7	712	102	200	85x85	90442L0080▲0◆00
≤19	8	869	109	250	85x85	90442L0110▲0◆00
≤22	12	1170	98	350	85x85	90442L0150▲0◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Beam angle	CODE*
≤19	7	701	100	200	85x85	90437L0080▲0◆00
≤22	8	856	107	250	85x85	90437L0110▲0◆00
≤22	12	1152	96	350	85x85	90437L0150▲0◆00

VEGA Sq /E

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

Filin d'acier

L 1500 mm	955010
-----------	--------



Détail du produit



Finition en blanc





VEGA



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



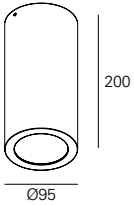
IP 40

650°C

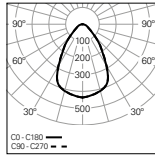
01. Sélectionner la version



VEGA

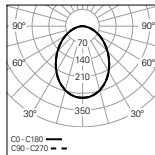


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	8	681	85	90445L008▼▲0◆00
≤19	9	843	94	90445L011▼▲0◆00
≤22	14	1152	82	90445L015▼▲0◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	8	691	86	90443L008▼▲0◆00
≤22	9	856	95	90443L011▼▲0◆00
≤25	14	1152	82	90443L015▼▲0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

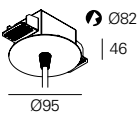
VEGA

• Pour la version en suspension veuillez commander la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner la patère de suspension



Encastré



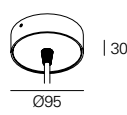
HF

Ø95 **CODE***
912620▲

DALI

Ø95 **CODE***
912630▲

Saillie



HF

Ø95 **CODE***
912600▲

DALI

Ø95 **CODE***
912610▲

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

PATÈRE DE SUSPENSION

• Câble d'alimentation transparent de L1500 mm inclus.

VEGA Sq



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



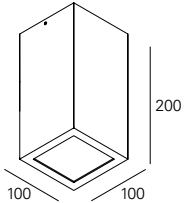
IP 40

650°C

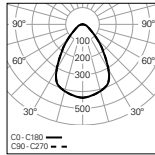
01. Sélectionner la version



VEGA Sq

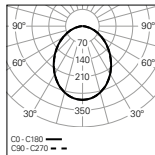


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	8	743	93	90446L008▼▲0◆00
≤19	9	908	101	90446L011▼▲0◆00
≤22	14	1241	89	90446L015▼▲0◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	8	743	93	90444L008▼▲0◆00
≤22	9	921	102	90444L011▼▲0◆00
≤25	14	1259	90	90444L015▼▲0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

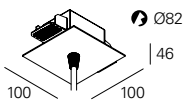
VEGA Sq

• Pour la version en suspension veuillez commander la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner la patère de suspension



Encastré



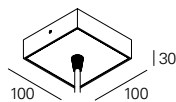
HF

100x100 **CODE***
912720▲

DALI

100x100 **CODE***
912730▲

Saillie



HF

100x100 **CODE***
912700▲

DALI

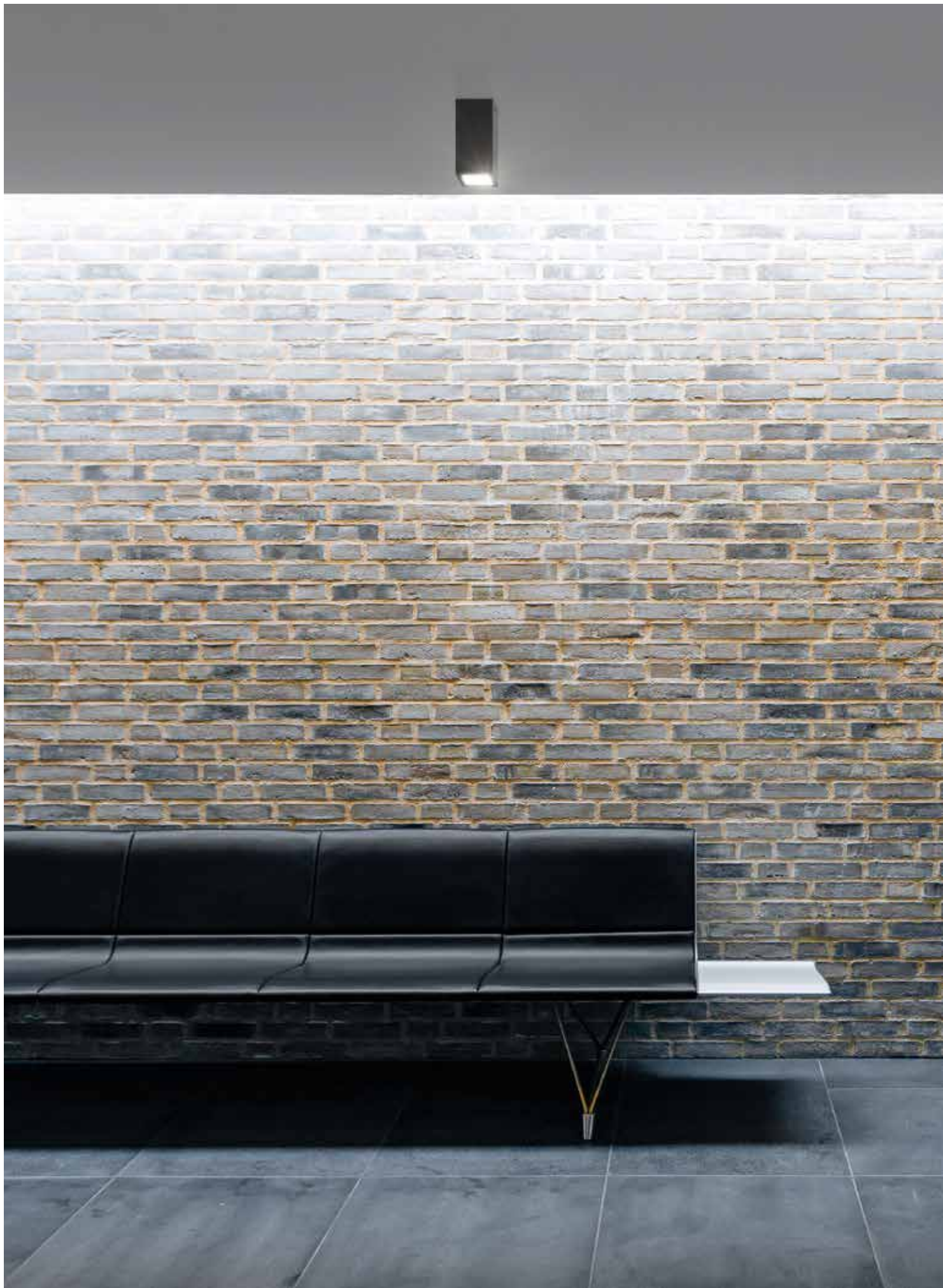
100x100 **CODE***
912710▲

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

PATÈRE DE SUSPENSION

• Câble d'alimentation transparent de L1500 mm inclus.





VEGA IP /E



Caractéristiques du produit

Corps

ABS injecté et dissipateur en aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

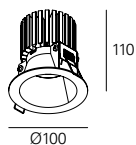
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

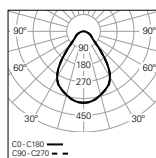


01. Sélectionner la version

VEGA IP / E



LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
7	649	93	200	Ø85	90575L0080▲0♦00
8	791	99	250	Ø85	90575L0110▲0♦00
12	1082	90	350	Ø85	90575L0150▲0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		▲
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/>	Noir	B

Temp. de couleur		♦
	3000K	3
	4000K	0

VEGA IP / E

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

Filin d'acier

L 1500 mm	955010
-----------	--------



Détail du produit



Finition en blanc

VEGA Sq IP /E



Caractéristiques du produit

Corps

ABS injecté et dissipateur en aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

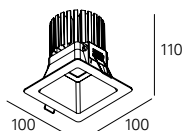
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

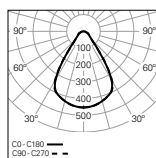


01. Sélectionner la version

VEGA Sq IP /E



LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	∅	CODE*
7	701	100	200	85x85	90569L0080▲0◆00
8	856	107	250	85x85	90569L0110▲0◆00
12	1152	96	350	85x85	90569L0150▲0◆00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		▲
<input type="checkbox"/> Blanc		W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir		B

Temp. de couleur		◆
3000K		3
4000K		0

VEGA IP Sq /E

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

Filin d'acier

L 1500 mm	955010
-----------	--------



Détail du produit



Finition en blanc

VEGA IP



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



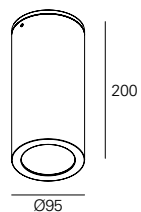
IP 54

650°C

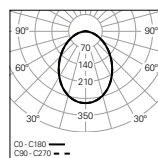


01. Sélectionner la version

VEGA IP



LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	CODE*
8	691	86	90447L008▼▲0◆00
9	856	95	90447L011▼▲0◆00
14	1152	82	90447L015▼▲0◆00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	▼
HF	E
DALI	H

Couleur	▲
□ Blanc	W
■ Noir	B

Temp. de couleur	◆
3000K	3
4000K	0



Détail du produit



Finition en blanc







HOLI



HOLI Sq /T Mini
388



HOLI Sq /T
390



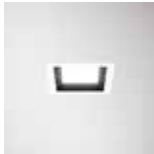
HOLI Sq /T Max
392



HOLI Sq Mini
396



HOLI Sq
398



HOLI Sq Max
400



HOLI Sq /AS Max
404



HOLI Sq /C Mini
406



HOLI Sq /C
408



HOLI Sq /C Max
410



HOLI Sq /T Mini



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

**Finition**

Poudre époxy

230V/50Hz

Système de fixation

Cadre d'encastrement trimless

**Système optique**

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

**Durée de vie du LED**

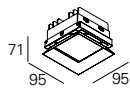
60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

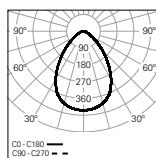
Non inclus

01. Sélectionner la version

HOLI Sq /T Mini

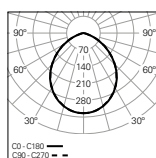


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	759	115	200	101x101	90222L1070▲0◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	837	120	200	101x101	90267L1070▲0◆00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	
□ Blanc	W
■ Noir	B

Temp. de couleur	
3000K	3
4000K	0

HOLI Sq /T Mini

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique et le cadre d'encastrement séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF 900001E

Alimentation électrique DALI
Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH 900101H

Cadre d'encastrement
Blanc 971500



Filin d'acier
L1500 mm 955000



Détail du produit



Finition en blanc



Finition en noir

HOLI Sq /T



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy

230V/50Hz

Système de fixation

Cadre d'encastrement trimless



Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3



Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

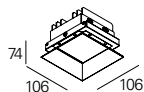
Alimentation électrique

Non inclus

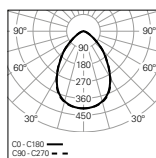
01. Sélectionner la version



HOLI Sq /T

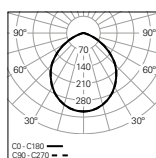


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	748	107	200	114x114	90223L1060▲0◆00
8	927	116	250	114x114	90223L1100▲0◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	826	118	200	114x114	90272L1060▲0◆00
8	1023	128	250	114x114	90272L1100▲0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

HOLI Sq /T

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique et le cadre d'encastrement séparément.

02. Sélectionner les options



Détail du produit

OPTIONS

Code

Alimentation électrique HF

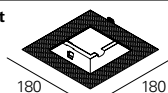
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E

Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H

Cadre d'encastrement

Blanc 971501



Filin d'acier

L1500 mm 955000



Finition en blanc



Finition en noir

HOLI Sq /T Max



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

**Finition**

Poudre époxy

230V/50Hz

Système de fixation

Cadre d'encastrement trimless

**Système optique**

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

**Durée de vie du LED**

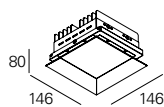
60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

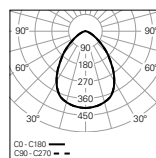
Non inclus

01. Sélectionner la version

HOLI Sq /T Max

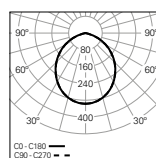


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	Im output	lm/W	mA	⌘	CODE*
8	1010	126	250	155x155	90224L1100♣0♦00
12	1363	114	350	155x155	90224L1130♣0♦00
18	1900	106	500	155x155	90224L1170♣0♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	Im output	lm/W	mA	⌘	CODE*
8	1120	140	250	155x155	90287L1100♣0♦00
12	1533	128	350	155x155	90287L1130♣0♦00
18	2082	116	500	155x155	90287L1170♣0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0

HOLI Sq /T Max

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique et le cadre d'encastrement séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

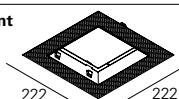
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E

Alimentation électrique DALI

Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H

Cadre d'encastrement

Blanc 971502



Filin d'acier

L1500 mm 955000



Détail du produit



Finition en blanc



Finition en noir





HOLI Sq Mini



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3



Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

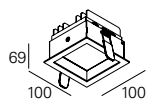
Non inclus

Épaisseur du plafond

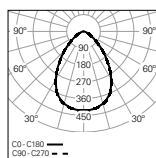
Pour plafonds de 1-20 mm

01. Sélectionner la version

HOLI Sq Mini

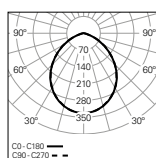


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	759	115	200	97x97	90258L1070▲0◆▲0

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	837	120	200	97x97	90293L1070▲0◆▲0



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		▲/◆
□ Blanc	W/W	
■ Noir	B/B	
▣ Blanc/Noir	W/B	



Légende:
1. Cadre
2. Réflecteur

Temp. de couleur ◆	
3000K	3
4000K	0

HOLI Sq Mini

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Alimentation électrique DALI Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Filin d'acier L1500 mm	955000



Détail du produit



Finition en blanc



Finition en noir



Finition en blanc/noir

HOLI Sq



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3



Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

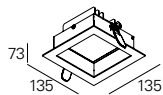
Non inclus

Épaisseur du plafond

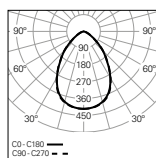
Pour plafonds de 1-20 mm

01. Sélectionner la version

HOLI Sq

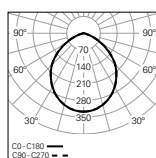


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	mA	□	CODE*
7	748	107	200	115x115	90259L1060♣0♣♣0
8	927	116	250	115x115	90259L1100♣0♣♣0

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	□	CODE*
7	826	118	200	115x115	90294L1060♣0♣♣0
8	1023	128	250	115x115	90294L1100♣0♣♣0



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣/♣
□ Blanc	W/W	
■ Noir	B/B	
▣ Blanc/Noir	W/B	



Légende:

1. Cadre
2. Réflecteur

Temp. de couleur		♠
3000K		3
4000K		0

HOLI Sq

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF	
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Alimentation électrique DALI	
Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Filin d'acier	
L1500 mm	955000



Détail du produit



Finition en blanc



Finition en noir



Finition en blanc/noir

HOLI Sq Max



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-20 mm



230V/50Hz



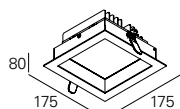
IP 40

650°C

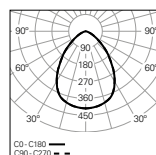


01. Sélectionner la version

HOLI Sq Max

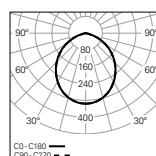


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	mA	Φ	CODE*
8	1010	126	250	155x155	90264L1100♣♣♣0
12	1363	114	350	155x155	90264L1130♣♣♣0
18	1900	106	500	155x155	90264L1170♣♣♣0

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	Φ	CODE*
8	1120	140	250	155x155	90295L1100♣♣♣0
12	1533	128	350	155x155	90295L1130♣♣♣0
18	2082	116	500	155x155	90295L1170♣♣♣0



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣/♠
□ Blanc	W/W	
■ Noir	B/B	
▣ Blanc/Noir	W/B	



Légende:

1. Cadre
2. Réflecteur

Temp. de couleur		♠
3000K		3
4000K		0

HOLI Sq Max

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E

Alimentation électrique DALI

Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H

Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------



Détail du produit



Finition en blanc



Finition en noir



Finition en blanc/noir





HOLI Sq /AS Max



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C



Alimentation électrique

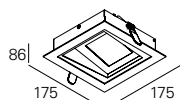
Non inclus

Épaisseur du plafond

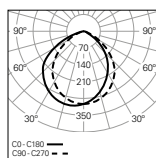
Pour plafonds de 1-20 mm

01. Sélectionner la version

HOLI Sq /AS Max



LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	□	CODE*
7	792	113	200	155x155	90393L1060◆0◆◆0
12	1344	112	350	155x155	90393L1100◆0◆◆0



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	◆/◆
□ Blanc	W/W
■ Noir	B/B
▣ Blanc/Noir	W/B



Légende:

1. Cadre
2. Réflecteur

HOLI Sq /AS Max

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

Temp. de couleur ◆	◆
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

Alimentation électrique DALI	
Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

Filin d'acier	
L1500 mm	955000



Détail du produit



Finition en blanc



Finition en noir



Finition en blanc/noir

HOLI Sq /C Mini



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

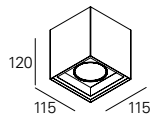


IP 40

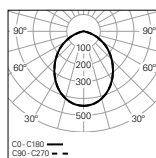
650°C

01. Sélectionner la version

HOLI Sq /C Mini



LIGHT+ - Diffuseur opale



W
8

lm output
930

lm/W
116

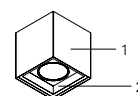
CODE*
90269L006▼♣♠♣♠



***Remplacez les symboles pour compléter le code**

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ♣♠
□ Blanc W/W
■ Noir B/B
▣ Blanc/Noir W/B



Légende:
1. Corps
2. Réflecteur

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0

HOLI Sq /C



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



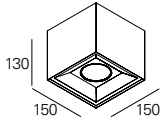
IP 40

650°C

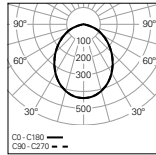
01. Sélectionner la version



HOLI Sq /C



LIGHT+ - Diffuseur opale



W
8
14

lm output
930
1576

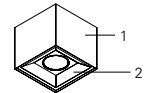
lm/W
116
113

CODE*
90270L006♥♣0♦♣0
90270L110♥♣0♦♣0

***Remplacez les symboles pour compléter le code**

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ♣♣
□ Blanc W/W
■ Noir B/B
▣ Blanc/Noir W/B



Légende:
1. Corps
2. Réflecteur

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0

HOLI Sq /C Max



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



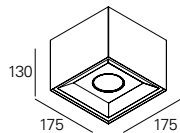
IP 40

650°C

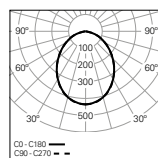
01. Sélectionner la version



HOLI Sq /C Max



LIGHT+ - Diffuseur opale



W
14
21
22

lm output
1576
2166
2492

lm/W
113
103
113

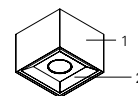
CODE*

90291L110	♥♣0♦♣0
90291L113	♥♣0♦♣0
90291L117	♥♣0♦♣0

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Couleur ♣/♠	
□ Blanc	W/W
■ Noir	B/B
▣ Blanc/Noir	W/B



Légende:
1. Corps
2. Réflecteur

Temp. de couleur ♦	
3000K	3
4000K	0







107

Éclairage
architectural

SENSE



SENSE
416



SENSE



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium



Finition

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale



Câblage

Câble H05-FVV de L1000 mm



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

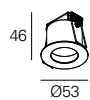
Non inclus

Épaisseur du plafond

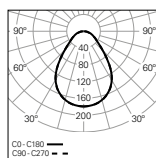
Pour plafonds de 1-25 mm

01. Sélectionner la version

SENSE



DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale



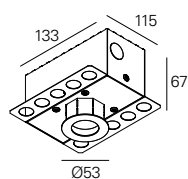
W	lm output	mA	Ø	CODE*
1	50	350	Ø46	90062L101E♣0♦00
3	84	700	Ø46	90062L103E♣0♦00



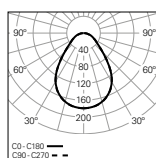
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	♣
□ Blanc	W
■ Noir	B

Temp. de couleur	♦
3000K	3
4000K	0



DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale + Boîtier d'encastrement



W	lm output	mA	Ø	CODE*
1	50	350	135x65	90854L101E♣0♦00
3	84	700	135x65	90854L103E♣0♦00

SENSE

- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver LED 350mA	965704
Driver LED 700mA	965705

Version IP IP20/65

- Sur demande.



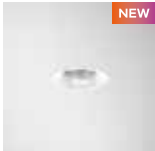
FESAL



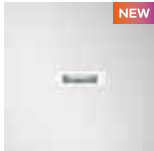
FESAL
420



FESAL Sq
422



FESAL IP
424



FESAL Sq IP
426



FESAL



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

**Finition**

Poudre époxy

**Système optique**

PB - Réflecteur brillant

**Source lumineuse**

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

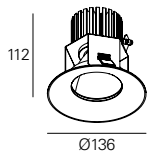
Non inclus

Épaisseur du plafond

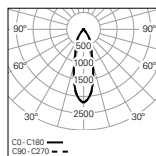
Pour plafonds de 1-25 mm

01. Sélectionner la version

FESAL

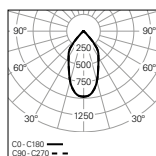


PB - Réflecteur brillant | Faisceau 35°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤13	7	932	143	200	Ø132	90019L00L0▲0◆35
≤16	12	1578	134	350	Ø132	90019L00H0▲0◆35

PB - Réflecteur brillant | Faisceau 60°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	7	953	146	200	Ø132	90019L00L0▲0◆60
≤19	12	1596	136	350	Ø132	90019L00H0▲0◆60



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K B
 4000K A

FESAL

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF 900001E
 Driver 14,7W 10-42V 350mA HF 900004E

Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH 900101H
 Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH 900104H

Filin d'acier

L1500 mm 955000

FESAL Sq



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

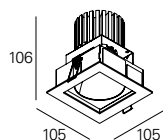
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

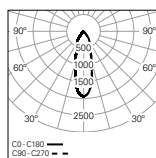


01. Sélectionner la version

FESAL Sq



PB - Réflecteur brillant | Faisceau 35°

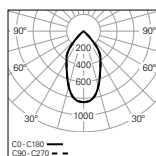


UGR	W	lm output	lm/W	mA	Beam	CODE*
≤16	8	796	122	200	95x93	90767L00L0♣0♦35
≤19	14	1330	113	350	95x93	90767L00H0♣0♦35

CO-C180 —

C90-C270 - -

PB - Réflecteur brillant | Faisceau 60°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Beam	CODE*
≤22	8	817	125	200	95x93	90767L00L0♣0♦60
≤22	14	1347	115	350	95x93	90767L00H0♣0♦60

CO-C180 —

C90-C270 - -



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K B
 4000K A

FESAL Sq

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------

FESAL IP



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant
Polycarbonate transparent

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

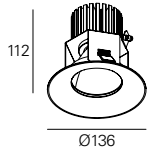
Pour plafonds de 1-25 mm



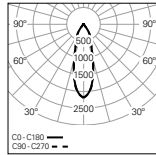
01. Sélectionner la version



FESAL IP



PB - Réflecteur brillant | Faisceau 35°



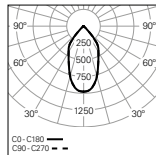
W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
8	932	143	200	Ø132	90765L00L0♣0♦35
14	1578	134	350	Ø132	90765L00H0♣0♦35

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣
<input type="checkbox"/> Blanc		W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir		B

Temp. de couleur		♦
3000K		B
4000K		A

PB - Réflecteur brillant | Faisceau 60°



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
8	953	146	200	Ø132	90765L00L0♣0♦60
14	1596	136	350	Ø132	90765L00H0♣0♦60

FESAL IP

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

Alimentation électrique DALI	
Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

Filin d'acier	
L1500 mm	955000

FESAL Sq IP



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant
Polycarbonate transparent

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

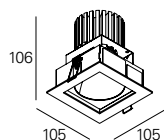
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

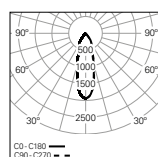


01. Sélectionner la version

FESAL Sq IP

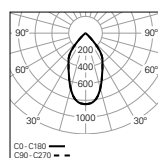


PB - Réflecteur brillant | Faisceau 35°



W	Im output	lm/W	mA	Size	CODE*
8	796	122	200	95x93	90766L00L0♣0♦35
14	1330	113	350	95x93	90766L00H0♣0♦35

PB - Réflecteur brillant | Faisceau 60°



W	Im output	lm/W	mA	Size	CODE*
8	817	125	200	95x93	90766L00L0♣0♦60
14	1347	115	350	95x93	90766L00H0♣0♦60



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K B
 4000K A

FESAL Sq IP

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

Filin d'acier

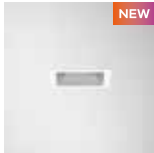
L1500 mm	955000
----------	--------



DYNA



DYNA MINI
430



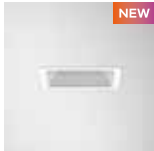
DYNA MINI Sq
432



DYNA MINI /C
434



DYNA
438



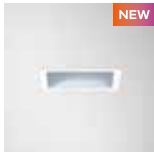
DYNA Sq
440



DYNA /C
442



DYNA IP
444



DYNA Sq IP
446



DYNA MINI



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PM - Réflecteur satiné

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

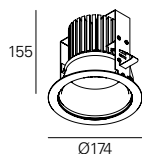
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-20 mm

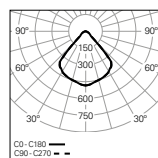


01. Sélectionner la version

DYNA MINI



PM - Réflecteur satiné



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
8	1064	129	250	Ø155	90183L00L0♣0♦00
17	2125	128	500	Ø155	90183L00M0♣0♦00
24	2881	120	700	Ø155	90183L00H0♣0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣
<input type="checkbox"/> Blanc		W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir		B

Temp. de couleur		♦
3000K		B
4000K		A

DYNA MINI

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E
Driver 28W 28-40V 700mA HF	900303E

Alimentation électrique DALI

Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H
Driver 26,3W 09-37,5V 700mA DALI+ PUSH	900111H

Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------



Détail du produit



Downlight



Vue de face

DYNA MINI Sq



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

PM - Réflecteur satiné

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

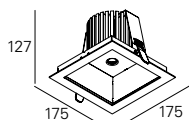
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

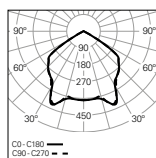


01. Sélectionner la version

DYNA MINI Sq



PM - Réflecteur satiné



W	Im output	lm/W	mA	□	CODE*
8	1297	157	250	165x160	90760L00L0♣0♦00
17	2505	150	500	165x160	90760L00M0♣0♦00
24	3396	142	700	165x160	90760L00H0♣0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K B
 4000K A

DYNA MINI Sq

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E
Driver 28W 28-40V 700mA HF	900303E

Alimentation électrique DALI

Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H
Driver 26,3W 09-37,5V 700mA DALI+ PUSH	900111H

Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------



Détail du produit



Downlight



Vue de face

DYNA MINI /C



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PM - Réflecteur satiné

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



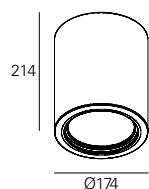
IP 20

650°C

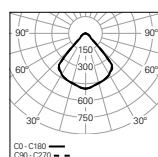
01. Sélectionner la version



DYNA MINI /C



PM - Réflecteur satiné



W	lm output	lm/W	CODE*
9	1064	118	90761L00L♥♣0♦00
14	1454	104	90761L00M♥♣0♦00
21	2125	101	90761L00H♥♣0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

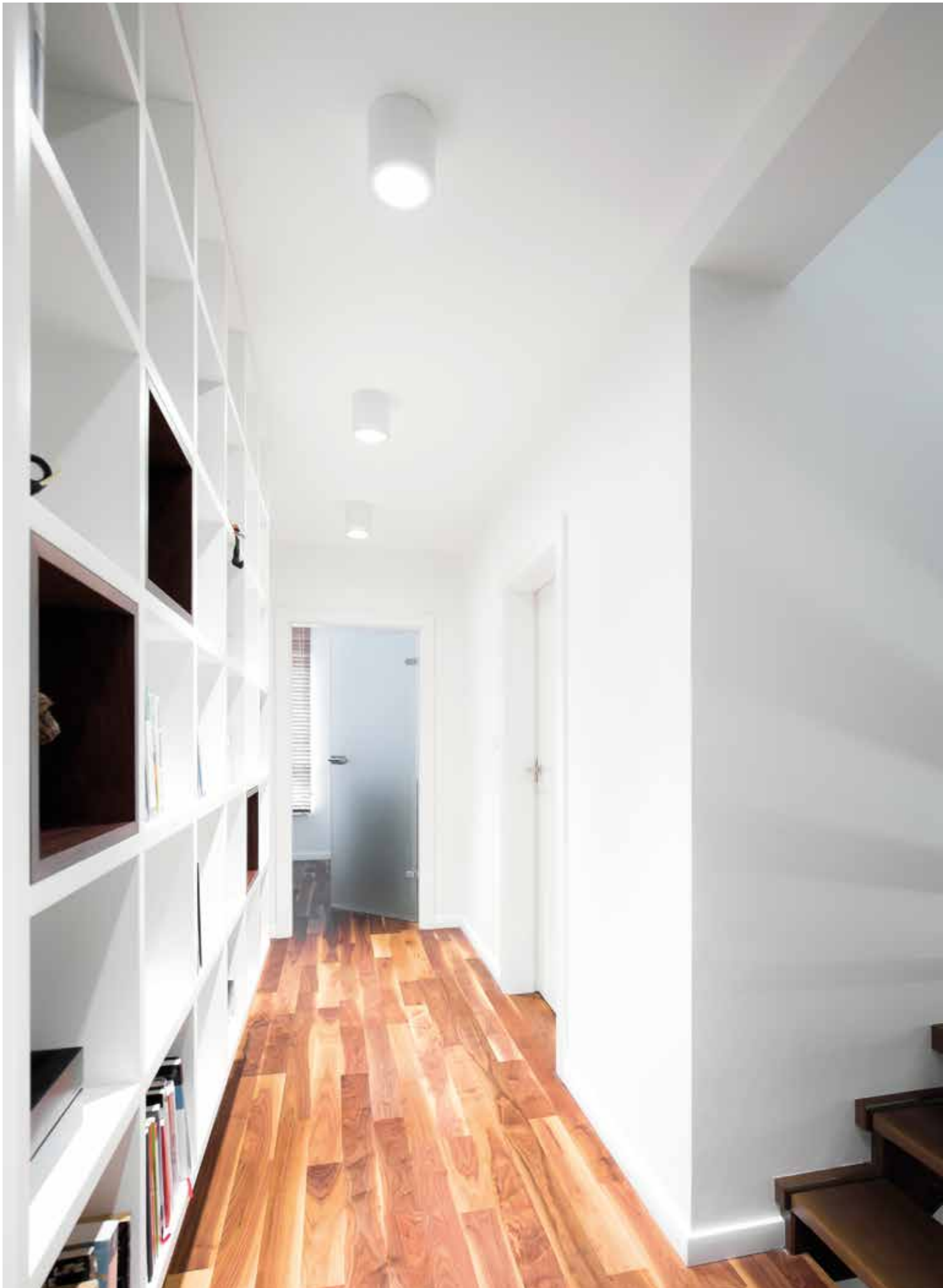
HF	E
DALI	H

Couleur ♠

□ Blanc	W
■ Noir	B

Temp. de couleur ♦

3000K	B
4000K	A





DYNA



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

EFFICIENT - Réflecteur satiné haut rendement

CONTROL - Réflecteur satiné pour contrôle de l'éblouissement

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

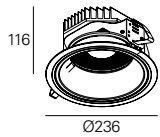
Pour plafonds de 1-25 mm



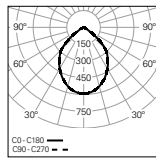
01. Sélectionner la version



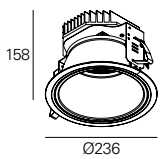
DYNA



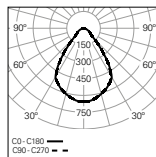
EFFICIENT - Réflecteur satiné haut rendement | Faisceau de 80°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	8	1172	145	250	Ø220	90014L00L0♣0♦00
≤19	17	2283	135	500	Ø220	90014L00M0♣0♦00
≤22	24	3096	128	700	Ø220	90014L00H0♣0♦00



CONTROL - Réflecteur satiné pour contrôle de l'éblouissement | Faisceau de 80°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤16	8	1125	139	250	Ø220	90123L00L0♣0♦00
≤19	17	2168	128	500	Ø220	90123L00M0♣0♦00
≤19	24	3002	124	700	Ø220	90123L00H0♣0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0

DYNA

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options



Détail du produit

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 21W 10-42V 500MA HF	900007E
Driver 28W 28-40V 700MA HF	900303E

Alimentation électrique DALI	
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 26W 09-52V 500MA DALI+ PUSH	900107H
Driver 26,3W 09-37,5V 700mA DALI+ PUSH	900111H

Filin d'acier	
L1500 mm	955000

Unité de secours (3 heures)

• Sur demande.



Dissipateur thermique passif



Vue de face

DYNA Sq



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

PM - Réflecteur satiné

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

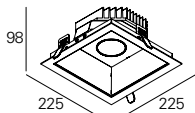
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

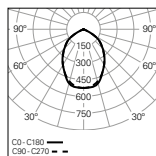


01. Sélectionner la version

DYNA Sq



PM - Réflecteur satiné



W	lm output	lm/W	mA	∅	CODE*
8	1172	145	250	209x209	90757L00L0♣0♦00
17	2283	135	500	209x209	90757L00M0♣0♦00
24	3096	128	700	209x209	90757L00H0♣0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0

DYNA Sq

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 21W 10-42V 500MA HF	900007E
Driver 28W 28-40V 700MA HF	900303E

Alimentation électrique DALI

Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 26W 09-52V 500MA DALI+ PUSH	900107H
Driver 26,3W 09-37,5V 700mA DALI+ PUSH	900111H

Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------

Unité de secours (3 heures)

• Sur demande.



Détail du produit



Vue de face

DYNA /C



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PM - Réflecteur satiné

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



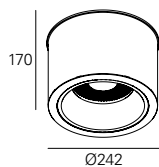
IP 20

650°C

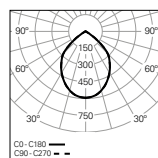
01. Sélectionner la version



DYNA / C



PM - Réflecteur satiné



W
9
19
28

lm output
1172
2283
3096

lm/W
130
120
111

CODE*
90759L00L♥♣0♦00
90759L00M♥♣0♦00
90759L00H♥♣0♦00

***Remplacez les symboles pour compléter le code**

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ♣
□ Blanc W
■ Noir B

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0

DYNA IP



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

Verre trempé opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

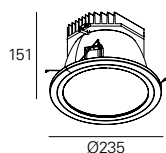
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-20 mm

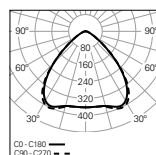


01. Sélectionner la version

DYNA IP



Verre trempé opale



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
17	2326	138	500	Ø215	90136L00L0♣0♦00
24	3121	129	700	Ø215	90136L00M0♣0♦00
32	3884	121	900	Ø215	90136L00H0♣0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣
<input type="checkbox"/> Blanc		W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir		B

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0

DYNA IP

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E
Driver 28W 28-40V 700mA HF	900303E
Driver 37,8W 30-42V 900mA HF	900500E

Alimentation électrique DALI	
Driver 26W 09-52V 500MA DALI+ PUSH	900107H
Driver 26,3W 09-37,5V 700mA DALI+ PUSH	900111H
Driver 44,1W 09-49V 900mA DALI+ PUSH	900604H

Filin d'acier	
L1500 mm	955000

Unité de secours (3 heures)

• Sur demande.



Détail du produit



Brancards

DYNA Sq IP



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

Verre trempé opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

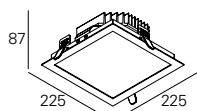
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

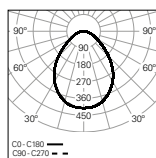


01. Sélectionner la version

DYNA Sq IP



Verre trempé opale



W	lm output	lm/W	mA	∅	CODE*
17	2326	138	500	209x209	90758L00L0♣0♦00
24	3121	129	700	209x209	90758L00M0♣0♦00
32	3884	121	900	209x209	90758L00H0♣0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0

DYNA Sq IP

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E
Driver 28W 28-40V 700mA HF	900303E
Driver 37,8W 30-42V 900mA HF	900500E

Alimentation électrique DALI

Driver 26W 09-52V 500MA DALI+ PUSH	900107H
Driver 26,3W 09-37,5V 700mA DALI+ PUSH	900111H
Driver 44,1W 09-49V 900mA DALI+ PUSH	900604H

Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------

Unité de secours (3 heures)

• Sur demande.



Détail du produit



Vue de face







Éclairage
architectural

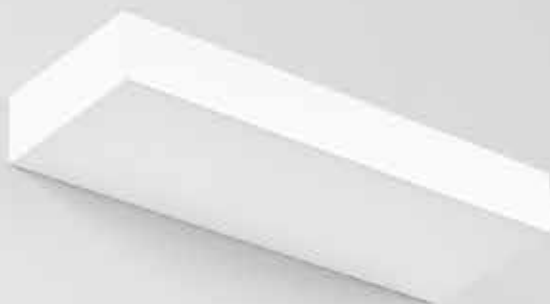
AURA



AURA
452



AURA



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



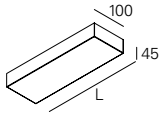
IP 40

650°C

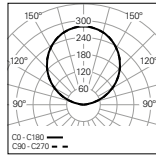
01. Sélectionner la version



AURA



LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
16	2017	126	300	90825L030▼▲0◆00
31	4034	130	600	90825L060▼▲0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Couleur ¹ ▲

□ Blanc	W
■ Noir	B

Temp. de couleur ◆

3000K	3
4000K	0

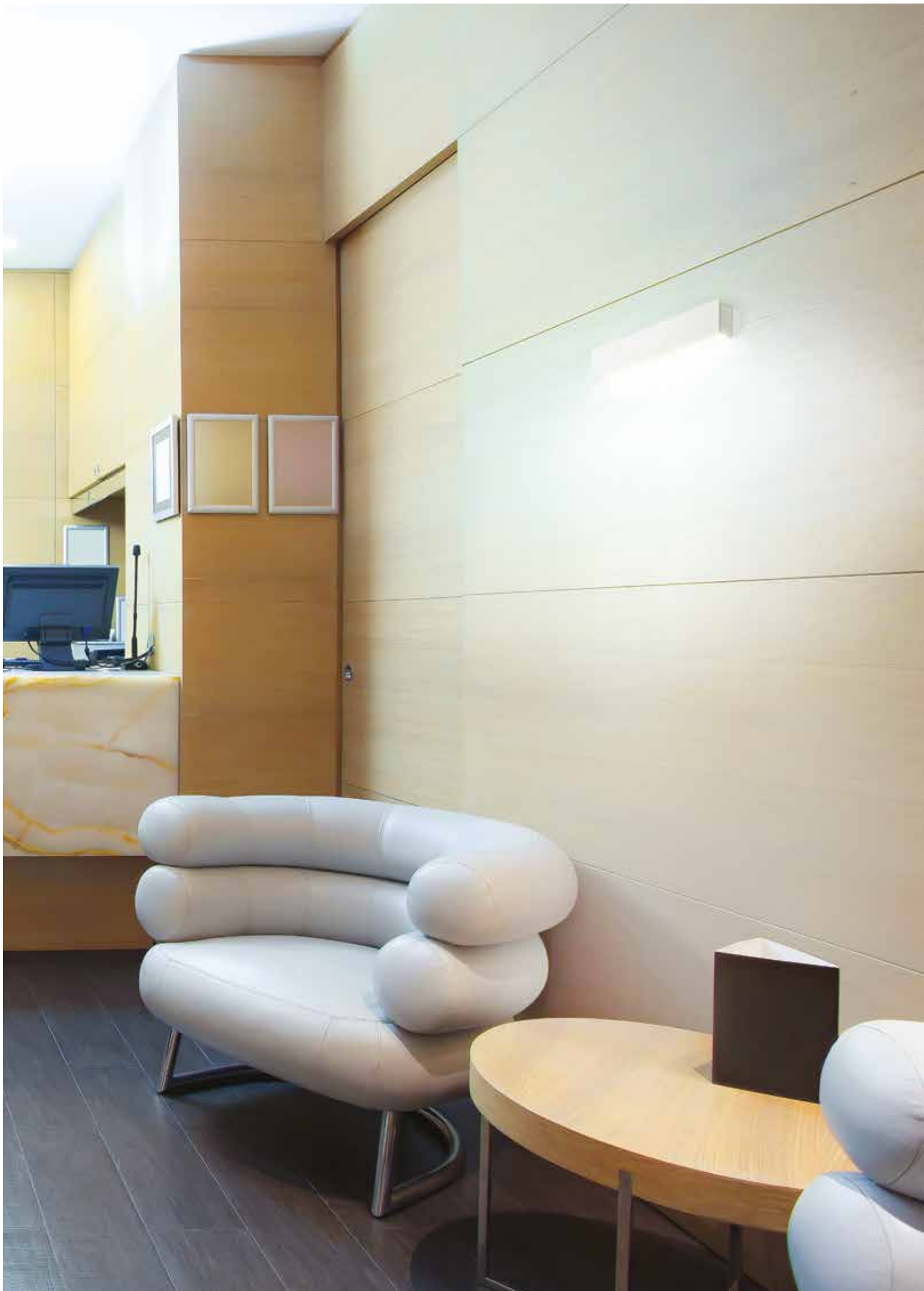


Détail du produit



Diffuseur

¹ Autres couleurs sur demande.



Éclairage
architectural

SLIM



SLIM
456



SLIM



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

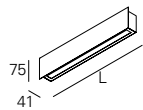


IP 40

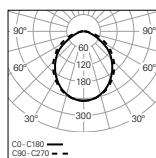
650°C

01. Sélectionner la version

SLIM



LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
8	802	100	350	90833L350▼▲0◆00
15	1603	107	590	90833L590▼▲0◆00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur ¹ ▲

□ Blanc W
■ Noir B

Temp. de couleur ◆

3000K 3
4000K 0



Détail du produit



Proportion du produit

¹ Autres couleurs sur demande.



Éclairage
architectural

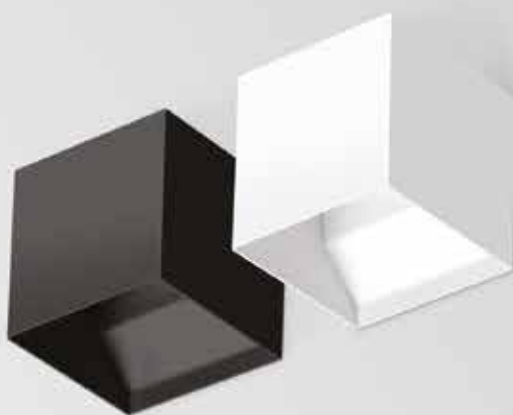
VISA



VISA
460



VISA



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

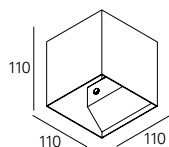


IP 20

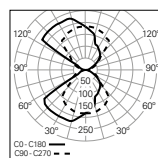
650°C

01. Sélectionner la version

VISA



Directe / Indirecte | Faisceau de 90° + 90°

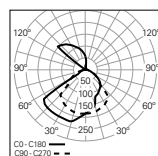


W
3
5

lm output
141
232

CODE*
90220L101E♣0♦90
90220L103E♣0♦90

Directe / Indirecte | Faisceau de 90° + 5°



W
3
5

lm output
80
143

CODE*
90220L101E♣0♦05
90220L103E♣0♦05



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣
□ Blanc	W	
■ Noir	B	
■ Sahara	0	
■ Carbon	I	
■ Rusty chain	R	
■ Golden eye	D	

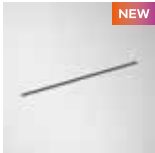
Temp. de couleur		♦
3000K	3	
4000K	0	
5700K	5	

SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM

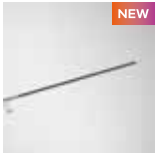




REBA 50 bOPTICS



**REBA 50 /E
bOPTICS**
474



**REBA 50 /E
bOPTICS Line**
478



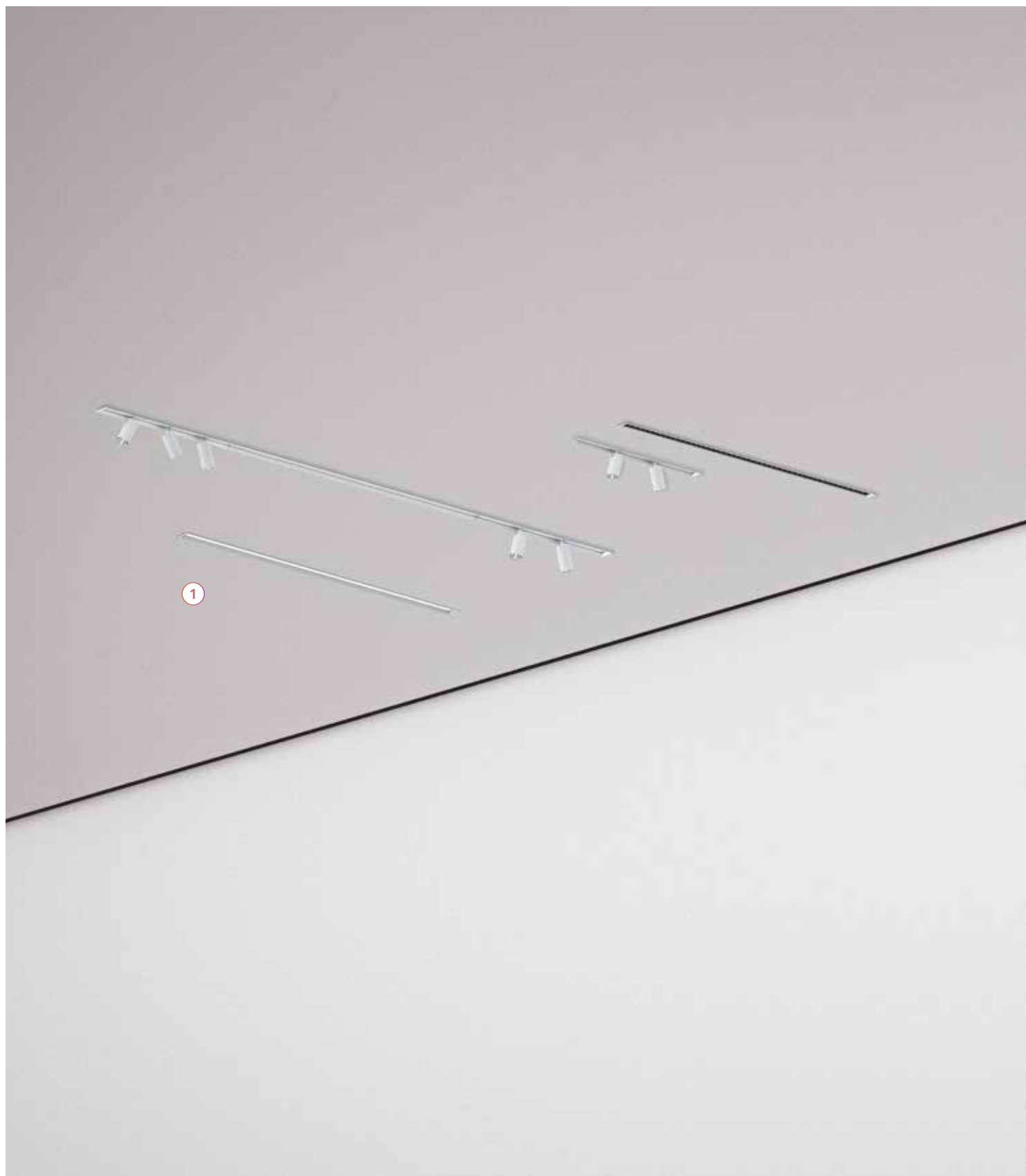
REBA 50 bOPTICS
484

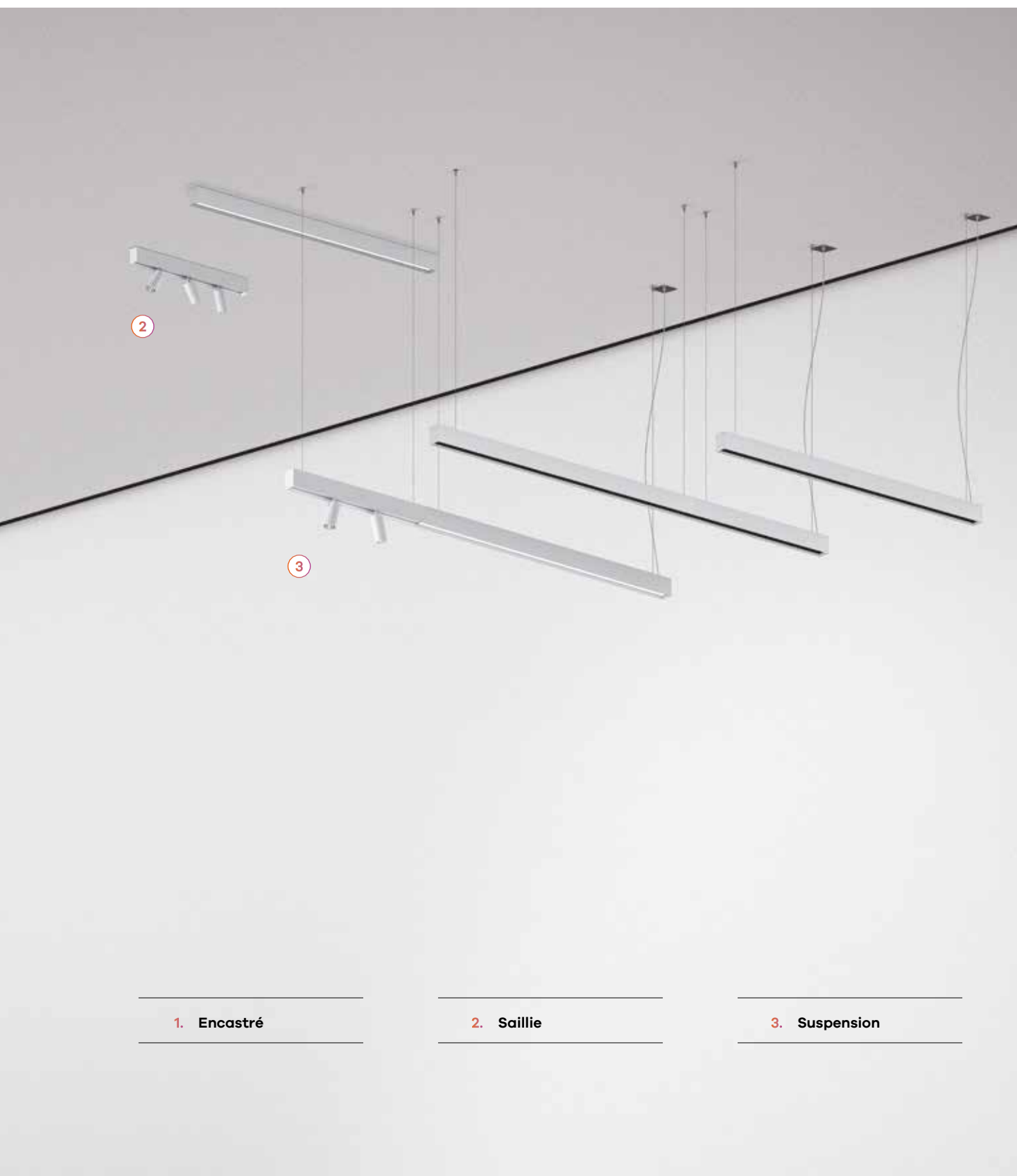


**REBA 50 bOPTICS
Line**
488



Types d'installation





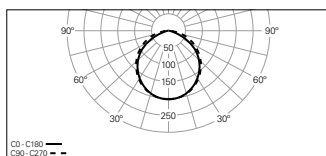
1. Encastré

2. Saillie

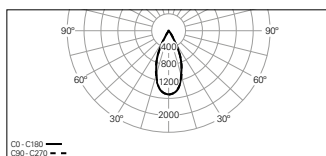
3. Suspension

Systeme optique

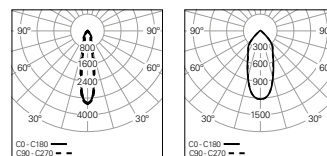
1. bFLEX

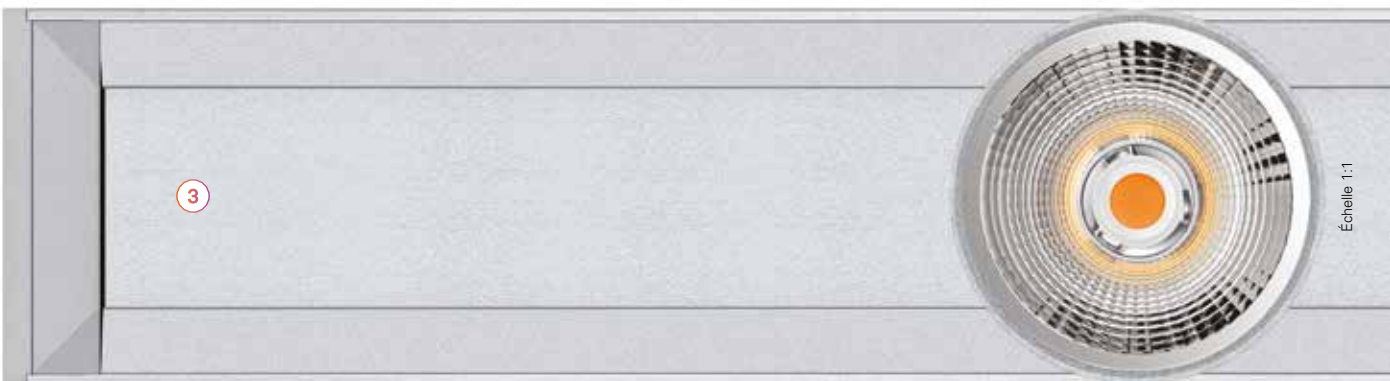
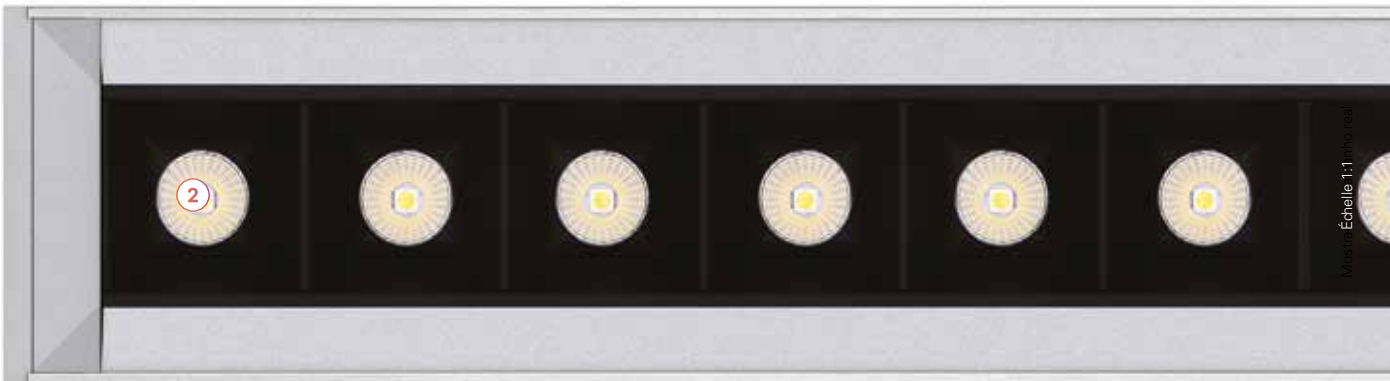


2. bOPTICS



3. SPOT





Minimalisme et technologie

1. Profilé extérieur

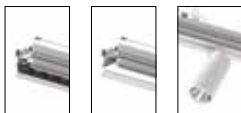
Profilé en aluminium extrudé, disponible en 3 couleurs.

2. LED

SDCM MacAdam ≤ 3 , température de couleur 3000K / 4000K, CRI > 80 et durée de vie de 80.000h L90 B10.

3. bOPTICS, bFLEX ou SPOT

Système optique de haute technologie avec réflecteur bOPTICS pour un confort visuel élevé (UGR < 10), diffuseur opale bFLEX qui garantit une lumière douce et uniforme sans points visibles, ou dans la version SPOT pour un éclairage directionnel avec 1, 2, ou 3 spots.



4. Embouts

Embouts sans vis visibles et sans fuites de lumière. Disponible à la couleur du produit.

5. Alimentation électrique DALI ou HF

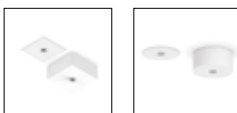
6. Suspension et patère de suspension

Les câbles de suspension et d'alimentation sont disponibles en longueur de 1500, 3000 ou 6000 mm.



7. Patères de suspension

Patères de suspension encastrées ou saillie disponible en blanc ou noir.



8. Kit union

Les deux profilés sont parfaitement connectés, de sorte qu'aucune lumière ne s'échappe dans toute application de ligne continue.



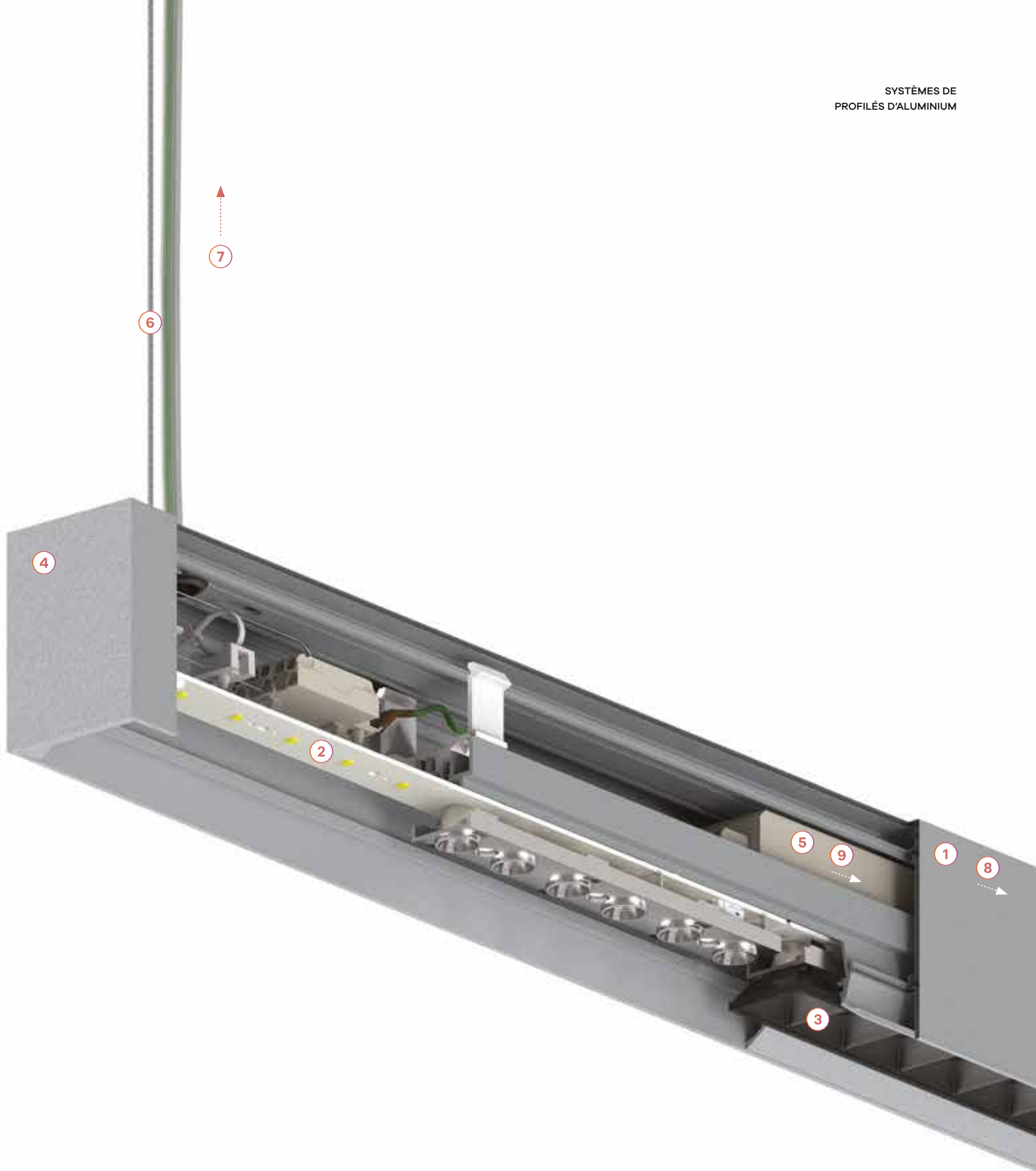
9. Unité de secours

Unité de secours de 3 heures. Disponible de ≈ 1276 mm.

10. Brancards

La version encastrée garantit une installation facile grâce à un support de fixation pour montage dans des plafonds d'une épaisseur maximale de 25 mm.





Composition des éléments structurels

1. Embouts

2. Profilé extérieur

- 2.1 Module début / fin de ligne (SRT/END).
- 2.2 Module intermédiaire (MID).

3. Profilé intérieur

- 3.1 bOPTICS
- 3.2 bFLEX
- 3.3 Module vide
- 3.4 Spot 1
- 3.5 Spot 2
- 3.6 Spot 3

4. Kit unions

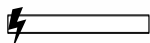
5. Patères de suspension

6. Câble d'alimentation

7. Suspension

Modules disponibles

(Vue du dessus)



Module début / fin de ligne (SRT/END)



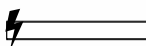
Module intermédiaire (MID)

Comment rassembler une ligne

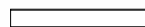
(Vue du dessus)



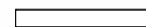
Embout



Module début / fin de ligne (SRT/END)



Module intermédiaire (MID)



Module début / fin de ligne (SRT/END)



Embout



Schéma électrique (K3)

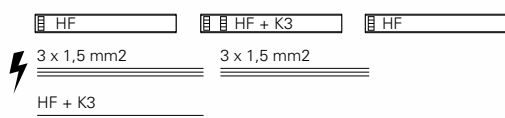
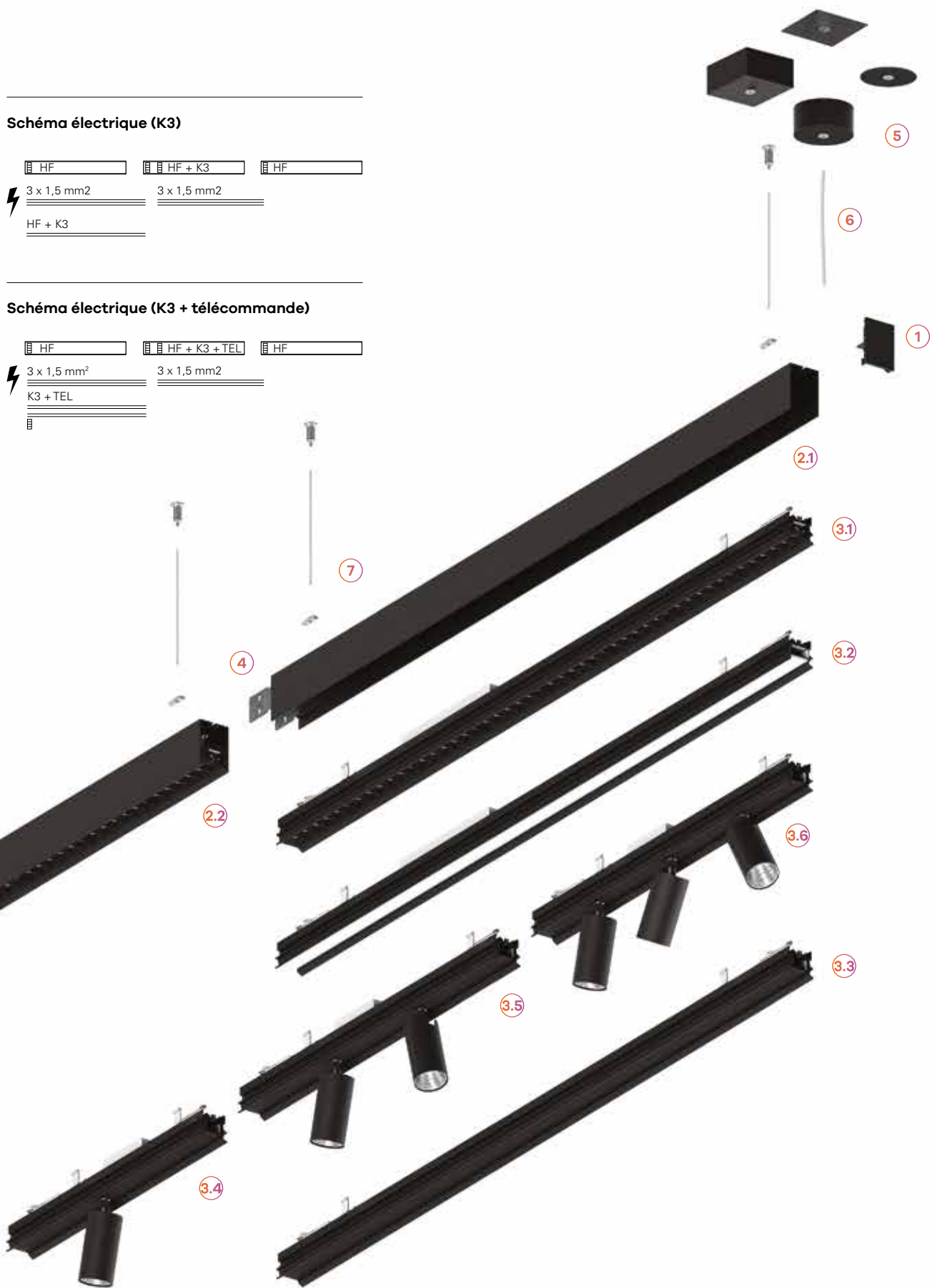
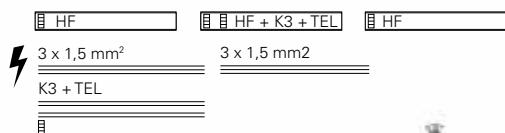


Schéma électrique (K3 + télécommande)



REBA 50 /E bOPTICS



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale

bOPTICS - Réflecteur symétrique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

Profilé intérieur: LED, RG1, CRI>80,

MacAdam Step ≤3

Spot: LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

Profilé intérieur: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

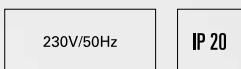
Spot: 86.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

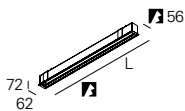
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm



01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm		CODE*
675	665	90745L0020 \blacktriangle 0000
993	983	90745L0030 \blacktriangle 0000
1311	1301	90745L0040 \blacktriangle 0000
1629	1619	90745L0050 \blacktriangle 0000
1948	1938	90745L0060 \blacktriangle 0000
2266	2256	90745L0070 \blacktriangle 0000
2585	2575	90745L0080 \blacktriangle 0000
2903	2893	90745L0090 \blacktriangle 0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

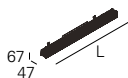
Couleur \blacktriangle	
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

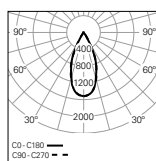
• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

02. Sélectionner l'intérieur

PROFILÉ INTÉRIEUR



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



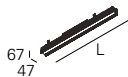
UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤10	12	1488	124	637	90747L002 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤10	18	2233	124	955	90747L003 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤10	24	2977	124	1273	90747L004 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤10	30	3721	124	1591	90747L005 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤10	34	4465	131	1910	90747L006 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤10	39	5209	134	2228	90747L007 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤10	45	5953	132	2547	90747L008 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤10	50	6698	134	2865	90747L009 \blacktriangledown \blacktriangle 0000



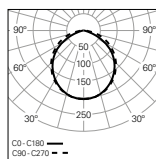
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique \blacktriangledown	
HF	E
DALI	H

Couleur \blacktriangle	
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B



bFLEX - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤25	12	1017	85	637	90748L002 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤25	18	1526	85	955	90748L003 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤25	24	2035	85	1273	90748L004 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤25	30	2543	85	1591	90748L005 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤25	34	3052	90	1910	90748L006 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤25	39	3561	91	2228	90748L007 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤25	45	4069	90	2547	90748L008 \blacktriangledown \blacktriangle 0000
≤25	50	4578	92	2865	90748L009 \blacktriangledown \blacktriangle 0000

Unité de secours \bullet	
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

Temp. de couleur \blacklozenge	
3000K	3
4000K	0

¹ Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner l'intérieur

SPOT - Projecteur

Spot 1



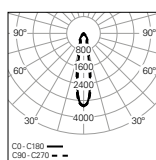
Spot 2



Spot 3

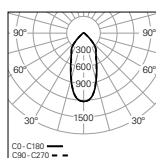


PB - Réflecteur brillant 20°



SPOT	W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
1	11	1168	106	318	90749L001E♣0♣♣2
1	11	1168	106	637	90749L002♥♣0♣♣2
2	21	2336	111	318	90750L001E♣0♣♣2
2	21	2336	111	637	90750L002♥♣0♣♣2
3	30	3504	117	637	90751L002♥♣0♣♣2

PB - Réflecteur brillant 50°



SPOT	W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
1	11	1144	104	318	90749L001E♣0♣♣5
1	11	1144	104	637	90749L002♥♣0♣♣5
2	21	2288	109	318	90750L001E♣0♣♣5
2	21	2288	109	637	90750L002♥♣0♣♣5
3	30	3431	114	637	90751L002♥♣0♣♣5



*Remplacez les
symboles pour
compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur ▲/▲

□ Blanc W/W
■ Noir B/B
■ Gris G/G
□ Blanc/Noir W/B
■ Noir/Blanc B/W
■ Noir/Golden eye B/D



Légende:

1. Corps
2. Spot

Temp. de couleur ◆

3000K B
4000K A

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Filin d'acier L1500 mm	955000
Version Low Output • Sur demande.	



Détail du produit



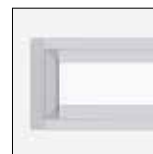
Profilé extérieur



Brancards



Encastré



Diffuseur bFLEX



Diffuseur bOPTICS



Spot orientable



Finition en Blanc



Finition en Noir



Finition en Gris



Finition en Blanc/Noir



Finition en Noir/Blanc



Finition en Noir/Golden Eye

REBA 50 /E bOPTICS Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale

bOPTICS - Réflecteur symétrique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

Profilé intérieur: LED, RG1, CRI>80,

MacAdam Step ≤3

Spot: LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

Profilé intérieur: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

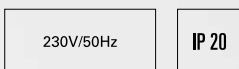
Spot: 86.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

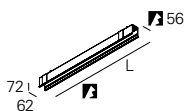
Pour plafonds de 1-25 mm



01. Sélectionner le profilé extérieur

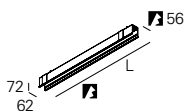
PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)



Lmm		CODE*
647	648	90746L0020▲0083
965	966	90746L0030▲0083
1283	1284	90746L0040▲0083
1601	1602	90746L0050▲0083
1920	1921	90746L0060▲0083
2238	2239	90746L0070▲0083
2557	2558	90746L0080▲0083
2875	2876	90746L0090▲0083

Intermédiaire (MID)



Lmm		CODE*
637	637	90746L0020▲0000
955	955	90746L0030▲0000
1273	1273	90746L0040▲0000
1591	1591	90746L0050▲0000
1910	1910	90746L0060▲0000
2228	2228	90746L0070▲0000
2547	2547	90746L0080▲0000
2865	2865	90746L0090▲0000

PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur de découpe pour compléter la dimension totale d'encastrement de la ligne.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

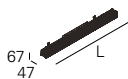


*Remplacez les symboles pour compléter le code

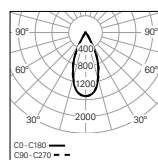
Couleur		
<input type="checkbox"/> Blanc	W	
<input type="checkbox"/> Gris	G	
<input type="checkbox"/> Noir	B	

02. Sélectionner l'intérieur

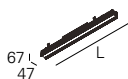
PROFILÉ INTÉRIEUR



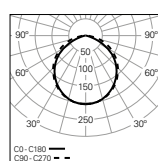
bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



UGR	W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
≤10	12	1488	124	637	90747L002▼▲0♦00
≤10	18	2233	124	955	90747L003▼▲0♦00
≤10	24	2977	124	1273	90747L004▼▲0♦00
≤10	30	3721	124	1591	90747L005▼▲0♦00
≤10	34	4465	131	1910	90858L006▼▲0♦00
≤10	39	5209	134	2228	90858L007▼▲0♦00
≤10	45	5953	132	2547	90858L008▼▲0♦00
≤10	50	6698	134	2865	90858L009▼▲0♦00



bFLEX - Diffuseur opale



UGR	W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
≤25	12	1017	85	637	90748L002▼▲0♦00
≤25	18	1526	85	955	90748L003▼▲0♦00
≤25	24	2035	85	1273	90748L004▼▲0♦00
≤25	30	2543	85	1591	90748L005▼▲0♦00
≤25	34	3052	90	1910	90859L006▼▲0♦00
≤25	39	3561	91	2228	90859L007▼▲0♦00
≤25	45	4069	90	2547	90859L008▼▲0♦00
≤25	50	4578	92	2865	90859L009▼▲0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique		
HF	E	
DALI	H	

Couleur		
<input type="checkbox"/> Blanc	W	
<input type="checkbox"/> Gris	G	
<input type="checkbox"/> Noir	B	

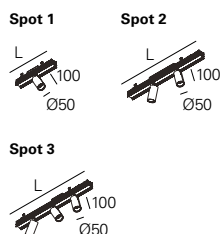
Unité de secours		
No EM	0	
EM 3h (K3) ¹	3	

Temp. de couleur		
3000K	3	
4000K	0	

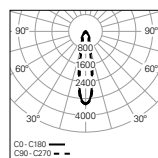
¹ Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner l'intérieur

SPOT - Projecteur

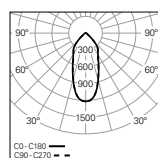


PB - Réflecteur brillant 20°



SPOT	W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
1	11	1168	106	318	90749L001E♣0♣♠2
1	11	1168	106	637	90749L002♥♣0♣♠2
2	21	2336	111	318	90750L001E♣0♣♠2
2	21	2336	111	637	90750L002♥♣0♣♠2
3	30	3504	117	637	90751L002♥♣0♣♠2

PB - Réflecteur brillant 50°



SPOT	W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
1	11	11	11	318	90749L001E♣0♣♠5
1	11	11	11	637	90749L002♥♣0♣♠5
2	21	21	21	318	90750L001E♣0♣♠5
2	21	21	21	637	90750L002♥♣0♣♠5
3	30	30	30	637	90751L002♥♣0♣♠5

SPOT - Projecteur

• La version SPOT L318 mm ne peut être appliquée qu'en fin de ligne (END).



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur ♣/♠

□ Blanc W/W
■ Noir B/B
■ Gris G/G
□ Blanc/Noir W/B
■ Noir/Blanc B/W
■ Noir/Golden eye B/D



Légende:

1. Corps
2. Spot

Temp. de couleur ♦

3000K B
4000K A

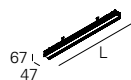


*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣


□ Blanc W
■ Gris G
■ Noir B

MODULE VIDE



Lmm	CODE*
318	90744L0010♣0000
637	90744L0020♣0000
955	90744L0030♣0000
1273	90744L0040♣0000
1591	90744L0050♣0000
1910	90744L0060♣0000
2228	90744L0070♣0000
2547	90744L0080♣0000
2865	90744L0090♣0000

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Kit début de ligne - embout début/fin • Deux embouts inclus. 	923210♣
Câblage traversant • Standard 3 x 1,5 mm ² 5 x 1,5 mm ²	945650 945750
• 2 x 1,5 mm² HF+K3 (x1) - L638 - L1914 mm HF+K3 (x2) - L2233 - L2871 mm	948000 948001
• 2 x 1,5 mm² + Bomier 5P DALI+K3 (x1) - L638 - L1914 mm DALI+K3 (x2) - L2233 - L2871 mm	948200 948201
• 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bomier 5P K3+TEL (x1) - L638 - L1914 mm K3+TEL (x2) - L2233 - L2871 mm	948100 948101
Kit union • Union galvanisée, vis incluses.	932100
Filin d'acier L1500 mm	955000
Version Low Output • Sur demande.	
Projets sur mesure • Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣
<input type="checkbox"/> Blanc		W
<input type="checkbox"/> Gris		G
<input checked="" type="checkbox"/> Noir		B



Détail du produit



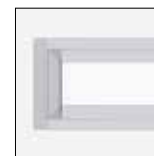
Profilé extérieur



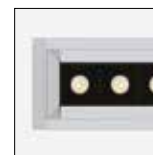
Brancards



Encastré



Diffuseur bFLEX



Diffuseur bOPTICS



Spot orientable



Finition en Blanc



Finition en Noir



Finition en Gris



Finition en Blanc/Noir



Finition en Noir/Blanc

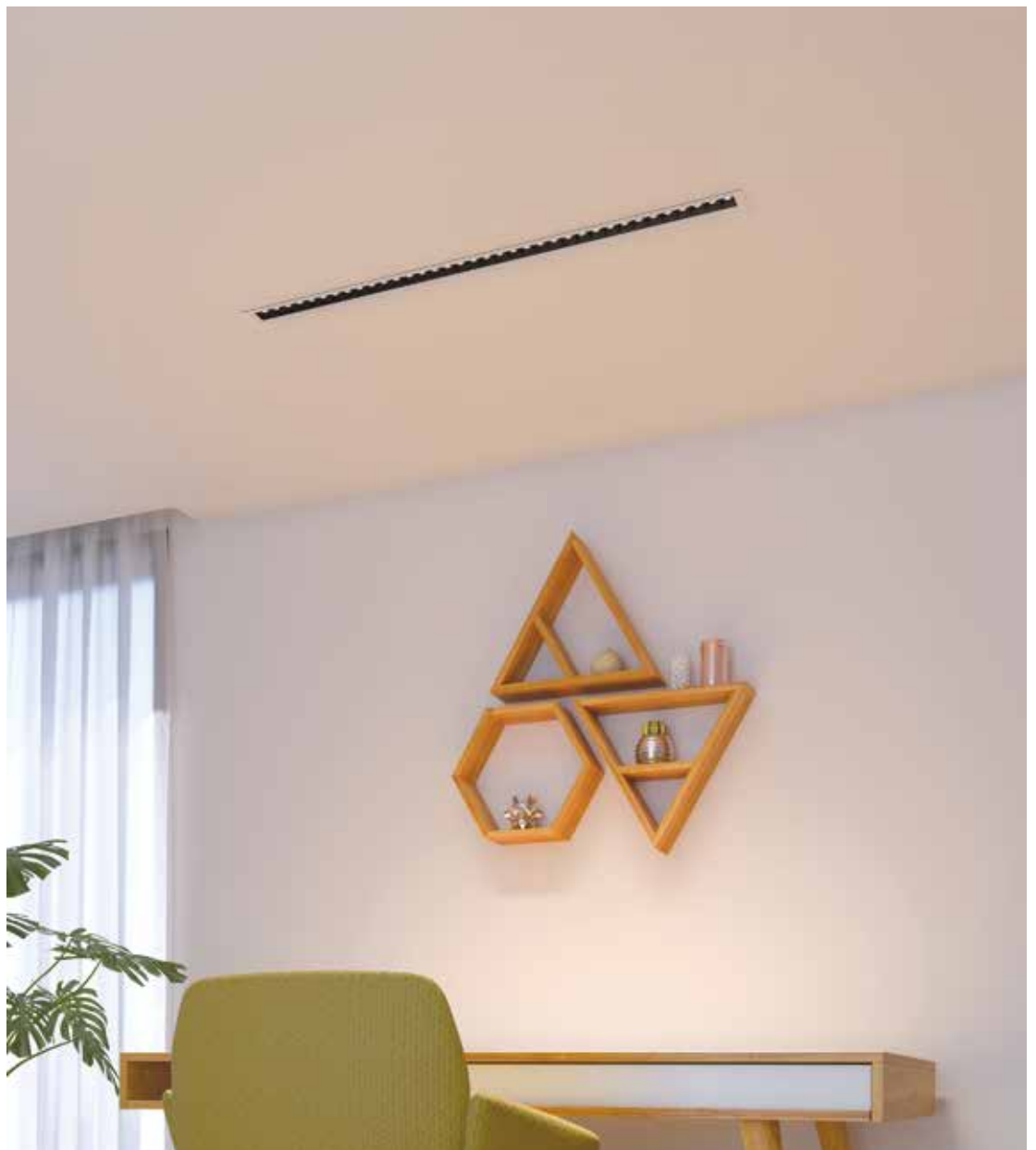


Finition en Noir/Golden Eye



Kit début de ligne





REBA 50 bOPTICS



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale

bOPTICS - Réflecteur symétrique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

Profilé intérieur: LED, RG1, CRI>80,

MacAdam Step ≤ 3

Spot: LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤ 3

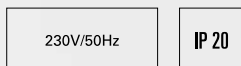
Durée de vie du LED

Profilé intérieur: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Spot: 86.000h @ L80, B10, Ta 25°C

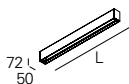
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	CODE*
663	90737L0020▲0000
981	90737L0030▲0000
1299	90737L0040▲0000
1617	90737L0050▲0000
1936	90737L0060▲0000
2254	90737L0070▲0000
2573	90737L0080▲0000
2891	90737L0090▲0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

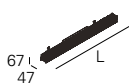
Couleur		▲
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input type="checkbox"/>	Gris	G
<input type="checkbox"/>	Noir	B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

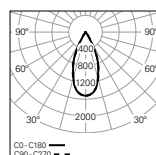
- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner l'intérieur

PROFILÉ INTÉRIEUR



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°

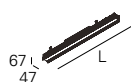


UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤10	12	1488	124	637	90747L002▼▲0♦00
≤10	18	2233	124	955	90747L003▼▲0♦00
≤10	24	2977	124	1273	90747L004▼▲0♦00
≤10	30	3721	124	1591	90747L005▼▲0♦00
≤10	34	4465	131	1910	90747L006▼▲0♦00
≤10	39	5209	134	2228	90747L007▼▲0♦00
≤10	45	5953	132	2547	90747L008▼▲0♦00
≤10	50	6698	134	2865	90747L009▼▲0♦00

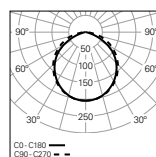
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique		▼
HF		E
DALI		H

Couleur		▲
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input type="checkbox"/>	Gris	G
<input type="checkbox"/>	Noir	B



bFLEX - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤25	12	1017	85	637	90748L002▼▲0♦00
≤25	18	1526	85	955	90748L003▼▲0♦00
≤25	24	2035	85	1273	90748L004▼▲0♦00
≤25	30	2543	85	1591	90748L005▼▲0♦00
≤25	34	3052	90	1910	90748L006▼▲0♦00
≤25	39	3561	91	2228	90748L007▼▲0♦00
≤25	45	4069	90	2547	90748L008▼▲0♦00
≤25	50	4578	92	2865	90748L009▼▲0♦00

Unité de secours		●
No EM		0
EM 3h (K3) ¹		3

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0

¹ Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner l'intérieur

SPOT - Projecteur

Spot 1



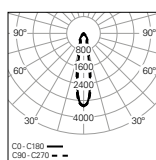
Spot 2



Spot 3

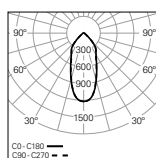


PB - Réflecteur brillant 20°



SPOT	W	Im output	lm/W	Lmm	CODE*
1	11	1168	106	318	90749L001E♣0♣♣2
1	11	1168	106	637	90749L002♥♣0♣♣2
2	21	2336	111	318	90750L001E♣0♣♣2
2	21	2336	111	637	90750L002♥♣0♣♣2
3	30	3504	117	637	90751L002♥♣0♣♣2

PB - Réflecteur brillant 50°



SPOT	W	Im output	lm/W	Lmm	CODE*
1	11	1144	104	318	90749L001E♣0♣♣5
1	11	1144	104	637	90749L002♥♣0♣♣5
2	21	2288	109	318	90750L001E♣0♣♣5
2	21	2288	109	637	90750L002♥♣0♣♣5
3	30	3431	114	637	90751L002♥♣0♣♣5



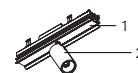
*Remplacez les
symboles pour
compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur ♣/♣

□ Blanc W/W
■ Noir B/B
■ Gris G/G
□ Blanc/Noir W/B
■ Noir/Blanc B/W
■ Noir/Golden eye B/D







Légende:

1. Corps
2. Spot

Temp. de couleur ◆


3000K B
4000K A

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Suspension	
S5 L1500 mm (x1)	910408
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x1)	910419
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x1)	910420
S5 L6000 mm (x2)	910421
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm ² .	
Patère de suspension carrée	
Saillie T25  45 100	978610
Saillie T29 (DALI+K3)	978611
Encastré T7  Ø70 35 90	
Encastré T59 (DALI+K3)	971410
Patères de suspension ronde	
Saillie T24  45 Ø95	978600
Saillie T26 (DALI+K3)	978601
Encastré T5  Ø70 33 Ø90	
Encastré T27 (DALI+K3)	971300
Encastré T27 (DALI+K3)	978700
Version Low Output	
• Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur 
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit



Profilé extérieur

Embouts sans vis visibles

Suspension



Saillie

Suspension

Diffuseur bFLEX



Diffuseur bOPTICS

Spot orientable

Finition en Blanc



Finition en Noir

Finition en Gris

Finition en Blanc/Noir



Finition en Noir/Blanc

Finition en Noir/Golden Eye

Patère de suspension carrée



Patères de suspension ronde

REBA 50 bOPTICS Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale

bOPTICS - Réflecteur symétrique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

Profilé intérieur: LED, RG1, CRI>80,

MacAdam Step ≤3

Spot: LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

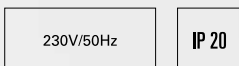
Durée de vie du LED

Profilé intérieur: 80.000 @ L90, B10, Ta 25°C

Spot: 86.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

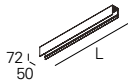


01. Sélectionner le profilé extérieur



PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)

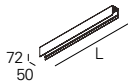


Lmm	CODE*
647	90738L0020♣0083
965	90738L0030♣0083
1283	90738L0040♣0083
1601	90738L0050♣0083
1920	90738L0060♣0083
2238	90738L0070♣0083
2557	90738L0080♣0083
2875	90738L0090♣0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣
<input type="checkbox"/> Blanc		W
<input type="checkbox"/> Gris		G
<input type="checkbox"/> Noir		B

Intermédiaire (MID)



Lmm	CODE*
637	90738L0020♣0000
955	90738L0030♣0000
1273	90738L0040♣0000
1591	90738L0050♣0000
1910	90738L0060♣0000
2228	90738L0070♣0000
2547	90738L0080♣0000
2865	90738L0090♣0000

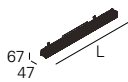
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur pour compléter la ligne.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

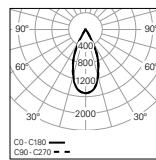
02. Sélectionner l'intérieur



PROFILÉ INTÉRIEUR



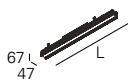
bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



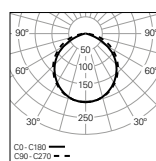
UGR	W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
≤10	12	1488	124	637	90747L002♥♣0♦00
≤10	18	2233	124	955	90747L003♥♣0♦00
≤10	24	2977	124	1273	90747L004♥♣0♦00
≤10	30	3721	124	1591	90747L005♥♣0♦00
≤10	34	4465	131	1910	90858L006♥♣0♦00
≤10	39	5209	134	2228	90858L007♥♣0♦00
≤10	45	5953	132	2547	90858L008♥♣0♦00
≤10	50	6698	134	2865	90858L009♥♣0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique		♥
HF		E
DALI		H



bFLEX - Diffuseur opale



UGR	W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
≤25	12	1017	85	637	90748L002♥♣0♦00
≤25	18	1526	85	955	90748L003♥♣0♦00
≤25	24	2035	85	1273	90748L004♥♣0♦00
≤25	30	2543	85	1591	90748L005♥♣0♦00
≤25	34	3052	90	1910	90859L006♥♣0♦00
≤25	39	3561	91	2228	90859L007♥♣0♦00
≤25	45	4069	90	2547	90859L008♥♣0♦00
≤25	50	4578	92	2865	90859L009♥♣0♦00

Couleur		♣
<input type="checkbox"/> Blanc		W
<input type="checkbox"/> Gris		G
<input type="checkbox"/> Noir		B

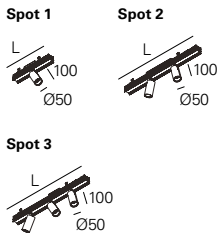
Unité de secours		♦
No EM		0
EM 3h (K3) ¹		3

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0

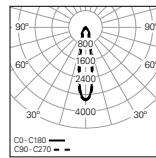
¹ Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner l'intérieur

SPOT - Projecteur

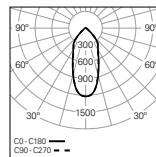


PB - Réflecteur brillant 20°



SPOT	W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
1	11	1168	106	318	90749L001E♣0♣♠2
1	11	1168	106	637	90749L002♥♣0♣♠2
2	21	2336	111	318	90750L001E♣0♣♠2
2	21	2336	111	637	90750L002♥♣0♣♠2
3	30	3504	117	637	90751L002♥♣0♣♠2

PB - Réflecteur brillant 50°



SPOT	W	Im output	Im/W	Lmm	CODE*
1	11	1144	104	318	90749L001E♣0♣♠5
1	11	1144	104	637	90749L002♥♣0♣♠5
2	21	2288	109	318	90750L001E♣0♣♠5
2	21	2288	109	637	90750L002♥♣0♣♠5
3	30	3431	114	637	90751L002♥♣0♣♠5

SPOT - Projecteur

• La version SPOT L318 mm ne peut être appliquée qu'en fin de ligne (END).



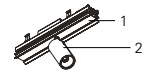
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur ♣/♠

□ Blanc W/W
■ Noir B/B
■ Gris G/G
□ Blanc/Noir W/B
■ Noir/Blanc B/W
■ Noir/Golden eye B/D



Légende:

1. Corps
2. Spot

Temp. de couleur ♦

3000K B
4000K A

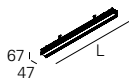


*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣






□ Blanc W
■ Gris G
■ Noir B

MODULE VIDE



Lmm	CODE*
318	90744L0010♣0000
637	90744L0020♣0000
955	90744L0030♣0000
1273	90744L0040♣0000
1591	90744L0050♣0000
1910	90744L0060♣0000
2228	90744L0070♣0000
2547	90744L0080♣0000
2865	90744L0090♣0000

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Kit début de ligne - embout début/fin • Deux embouts inclus.	923110▲ 
Câblage traversant • Standard 3 x 1,5 mm ² 5 x 1,5 mm ²	945650 945750
• 2 x 1,5 mm² HF+K3 (x1) - L638 - L1914 mm HF+K3 (x2) - L2233 - L2871 mm	948000 948001
• 2 x 1,5 mm² + Bornier 5P DALI+K3 (x1) - L638 - L1914 mm DALI+K3 (x2) - L2233 - L2871 mm	948200 948201
• 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bornier 5P K3+TEL (x1) - L638 - L1914 mm K3+TEL (x2) - L2233 - L2871 mm	948100 948101
Kit union • Union galvanisée, vis incluses.	932100
Suspension S5 L1500 mm (x1) S5 L1500 mm (x2) S5 L3000 mm (x1) S5 L3000 mm (x2) S5 L6000 mm (x1) S5 L6000 mm (x2)	910408 910409 910419 910412 910420 910421
Câble d'alimentation transparent 3 x 1,5 mm ² 5 x 1,5 mm ² 7 x 1,5 mm ² • Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 1,5 mm ² .	94030▲ 94000▲ 94010▲
Patère de suspension carrée ³ Saillie T25 Saillie T29 (DALI+K3) Encastré T7 Encastré T59 (DALI+K3)	45  100 978610▲ 978611▲ Ø70 35  90 971400▲ 971410▲
Patères de suspension ronde ³ Saillie T24 Saillie T26 (DALI+K3) Encastré T5 Encastré T27 (DALI+K3)	45  Ø95 978600▲ 978601▲ Ø70 33  Ø90 971300▲ 978700▲
Version Low Output • Sur demande.	
Projets sur mesure • Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	▲
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2

Couleur ³	▲
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit



³ Les patères de suspensions sont disponibles en blanc ou en noir.







**Systemes de
profilés d'aluminium**

REBA



REBA 50 /T
512



REBA 50 /T Line
516



REBA 50 /E
522



REBA 50 /E Line
526



REBA 50
532



REBA 50 Line
536



REBA 50 HEXA
546



REBA 50 D/I
550



REBA 50 D/I Line
554



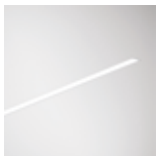
REBA 50 /W
560



REBA 50 /W Line
564



REBA 65 /T
574



REBA 65 /T Line
578



REBA 65 /E
584



REBA 65 /E Line
588



REBA 65
594



REBA 65 Line
598



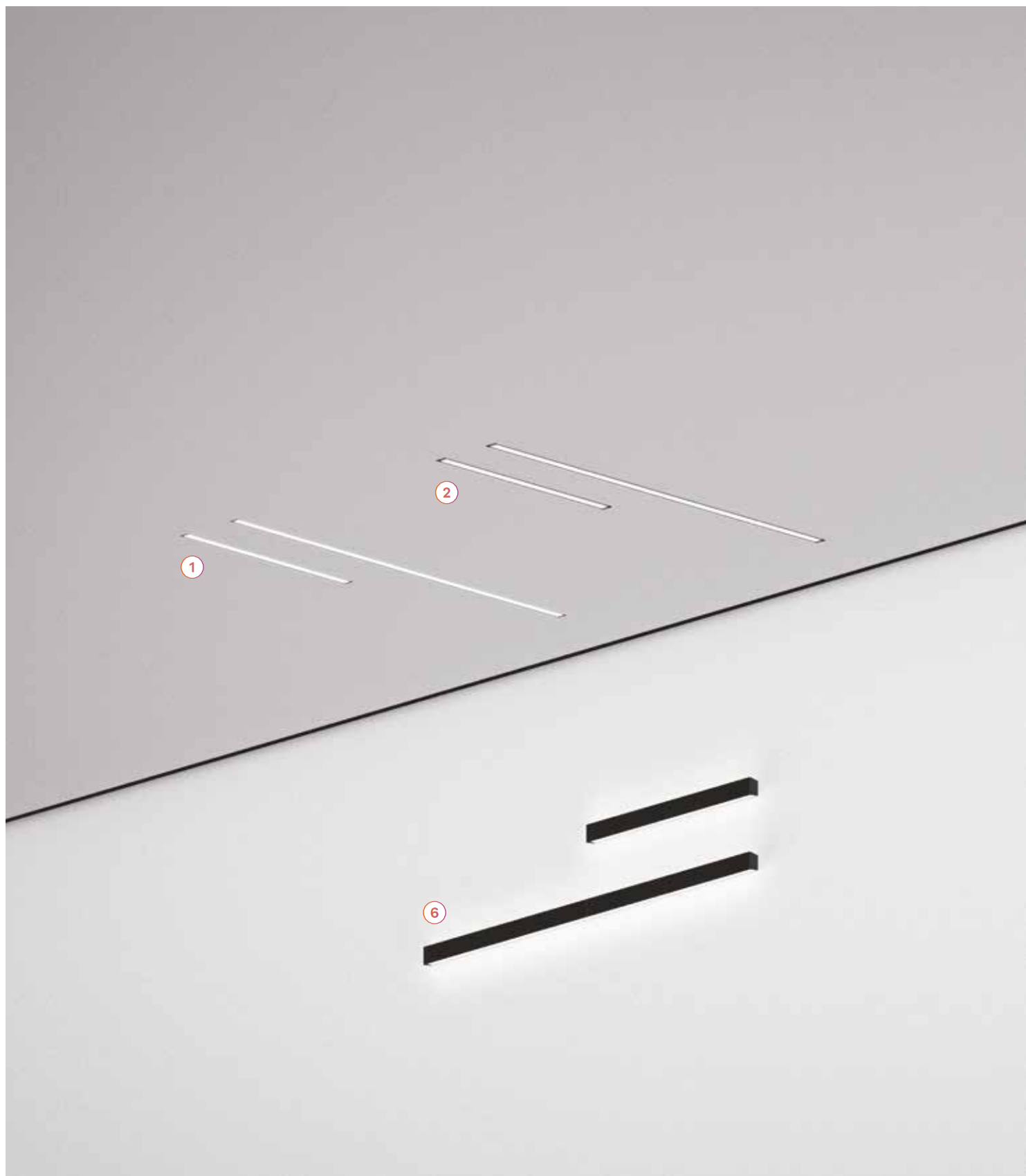
REBA 65 D/I
604

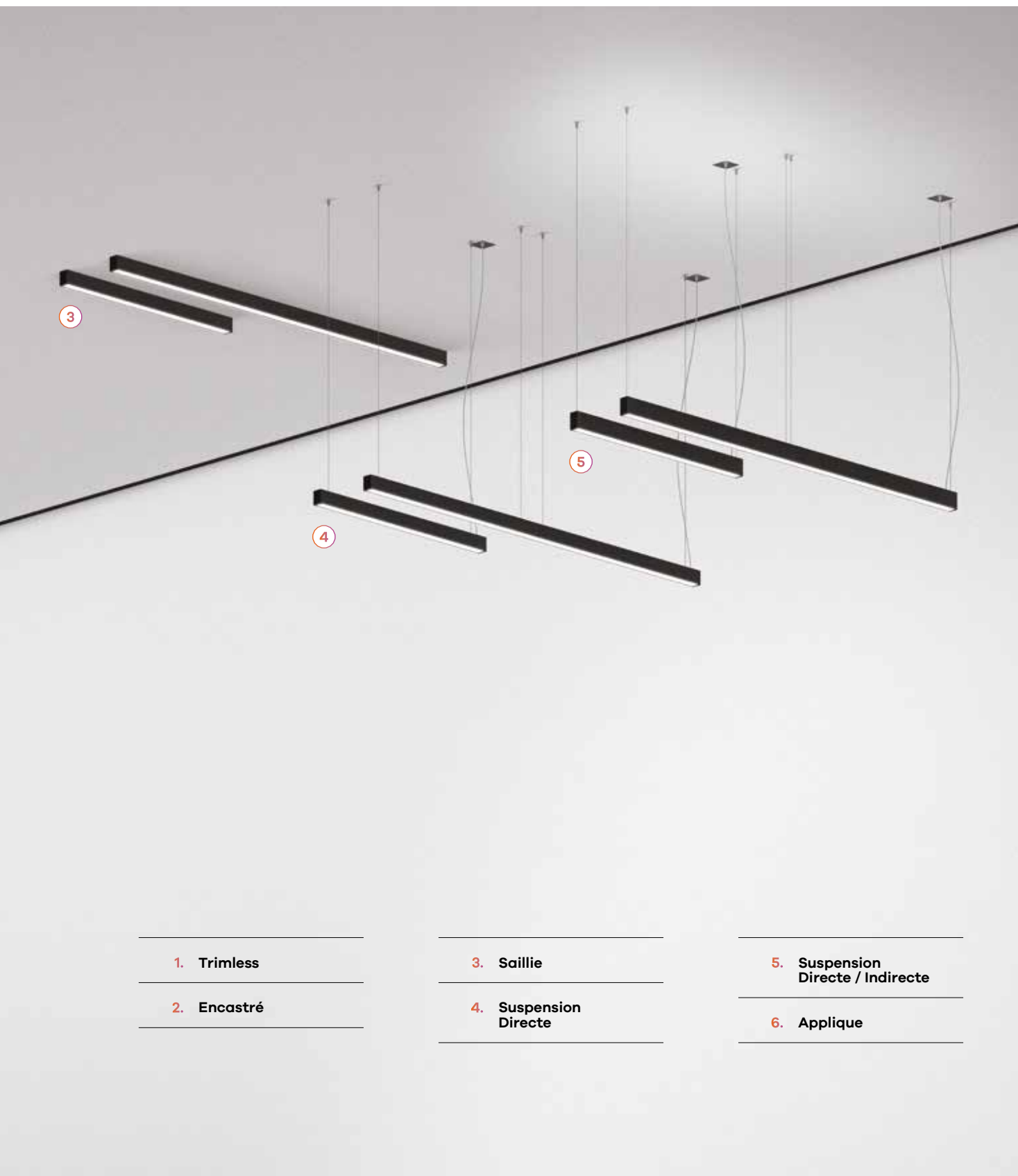


REBA 65 D/I Line
608



Types d'installation





1. Trimless

2. Encastré

3. Saillie

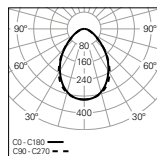
**4. Suspension
Directe**

**5. Suspension
Directe / Indirecte**

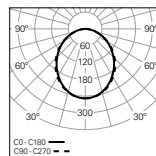
6. Applique

Systeme optique

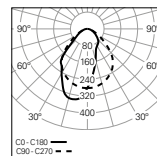
1. bGLARE

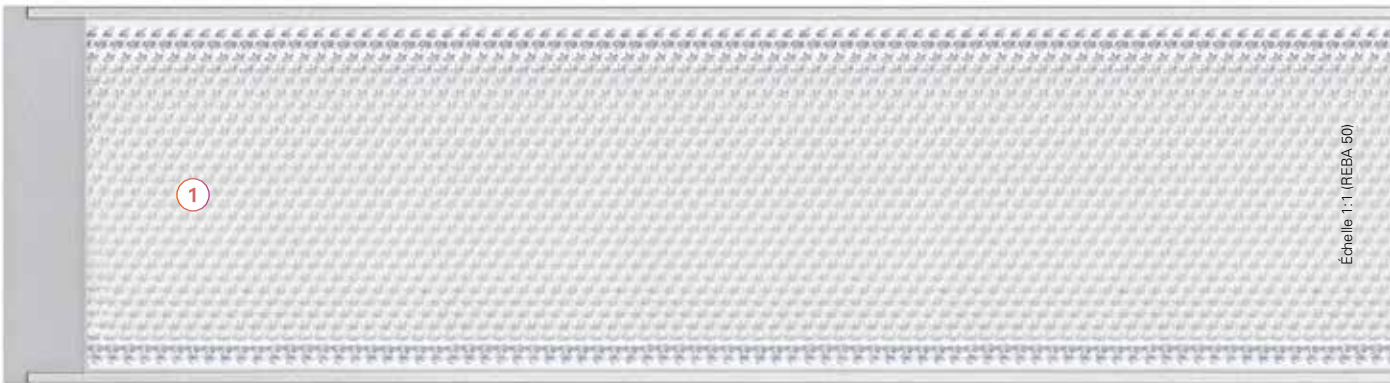


2. bLINE



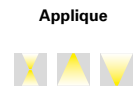
3. ASYM





Une gamme infinie de possibilités



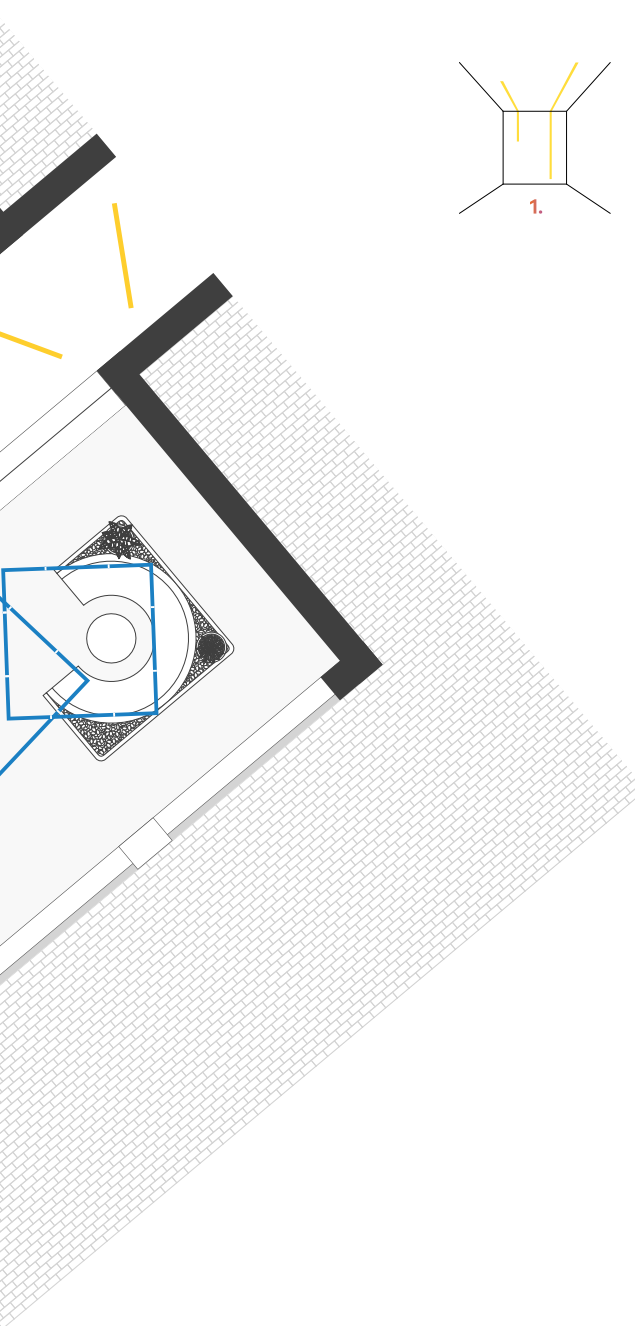
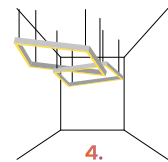
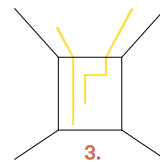
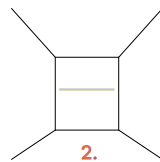
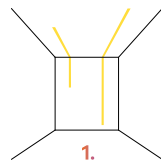


Linear

≈560 mm	•	•	•		
≈840 mm	•	•	•		
≈1120 mm	•	•	•	•	•
≈1400 mm	•	•	•	•	•
≈1680 mm	•	•	•	•	•
≈1960 mm	•	•	•	•	•
≈2240 mm	•	•	•	•	•
≈2520 mm	•	•	•	•	•
≈2800 mm	•	•	•	•	•

Angle éclairé

≈600x600 mm	•	•	•	•	•
-------------	---	---	---	---	---



Modules disponibles

REBA 50



REBA 50 HEXA



REBA 65



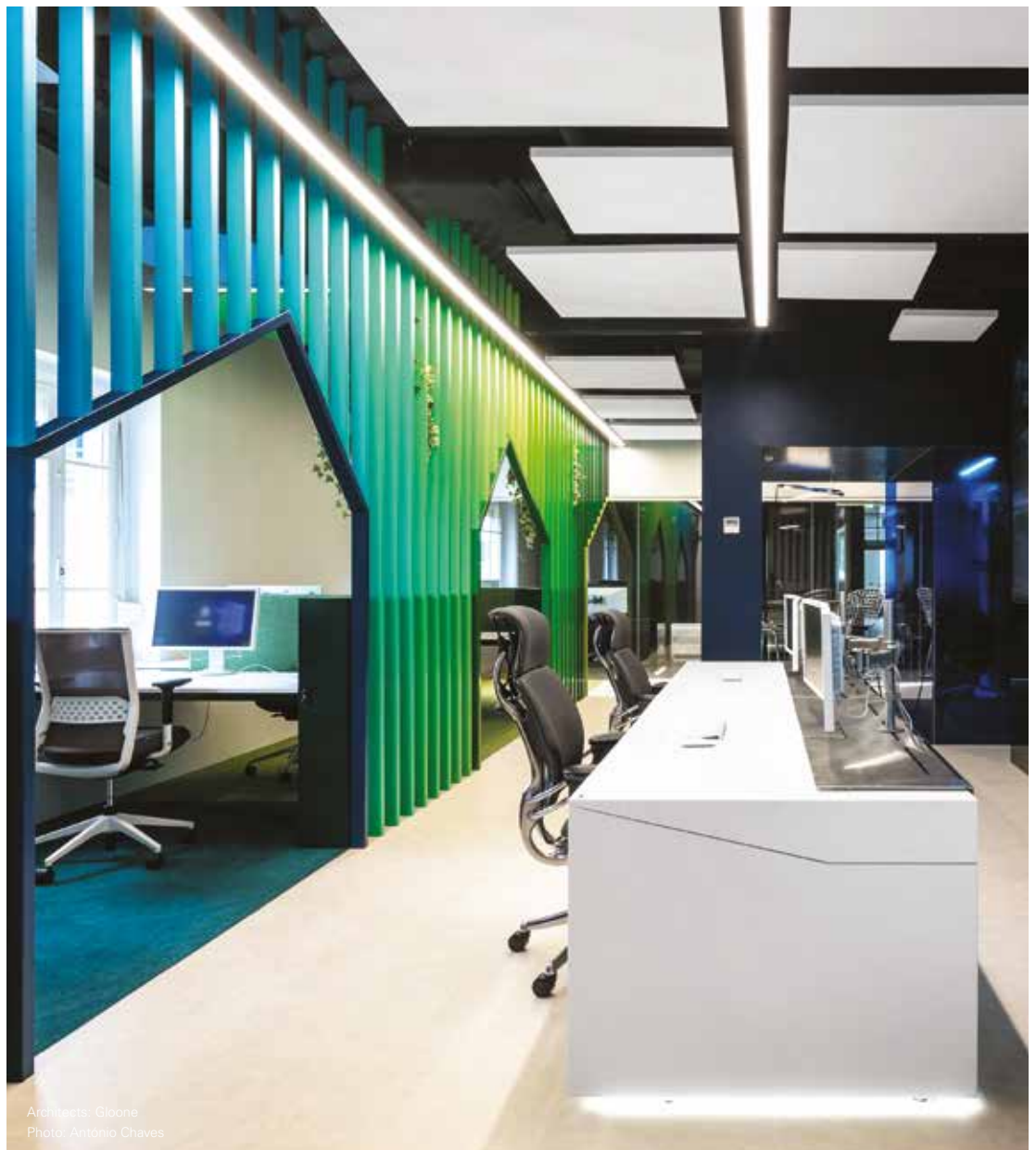
Angle éclairé

Linear

Échelle 1:100 1000 mm



Architects: Gloone
Photo: Antonio Chaves



Architects: Gloone
Photo: António Chaves

Minimalisme et technologie

1. Profilé extérieur

Profilé en aluminium extrudé, disponible en 3 couleurs.

2. LED

SDCM MacAdam ≤ 3 , température de couleur 3000K / 4000K, CRI > 80 et durée de vie de 80.000h L90 B10.

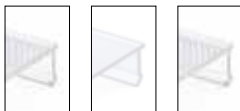
3. Tunable White

Les versions Tunable White sont disponibles avec un éventail de blancs allant de 2700K à 6500K.



4. bGLARE, bLINE ou ASYM

Système optique à clipser de hautes technologies avec : diffuseur microprismatique bGLARE pour un confort visuel élevé, diffuseur opale bLINE pour une lumière douce et homogène sans points visibles, ou diffuseur ASYM pour les applications de lèche-mur.



5. Efficacité supérieure à 100 lm/W

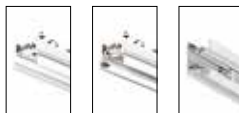
La gamme REBA a une efficacité lumineuse élevée avec des valeurs supérieures à 100 lm/W.

6. Embouts

Embouts sans vis visibles et sans fuites de lumière. Disponible à la couleur du produit.

7. Profilé intérieur

Réflecteur intérieur en profilé de haute performance, peint en époxy blanc pour garantir un rendement élevé, une lumière douce et uniforme. Disponible en version symétrique ou asymétrique (lèche-mur) avec éclairage direct ou direct/indirect. Également disponible en version applique murale avec option éclairage direct, indirect ou direct / indirect.



8. Version directe / indirecte

Version directe / indirecte avec diffuseur opale au dessus, pour une parfaite uniformité de la lumière au plafond.



9. Alimentation électrique DALI ou HF

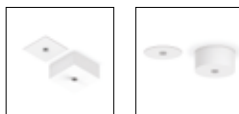
10. Suspension et patère de suspension

Les câbles de suspension et d'alimentation sont disponibles en longueur de 1500, 3000 ou 6000 mm.



11. Patères de suspension

Patères de suspension encastrées ou saillie disponible en blanc ou noir.



12. Kit union

Les deux profilés sont parfaitement connectés, de sorte qu'aucune lumière ne s'échappe dans toute application de la ligne continue.



13. Unité de secours

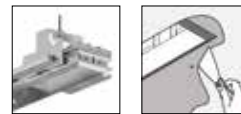
Unité de secours de 3 heures. Disponible de ≈ 1120 mm à ≈ 2800 mm.

14. Double allumage

Double allumage qui permet le contrôle de l'éclairage direct et indirect séparément. Disponible comme option.

15. Cadre d'encastrement trimless

Les versions sans cadre d'encastrement (trimless) sont faciles à installer sur des plafonds d'une épaisseur de 10, 13, 15 ou 18 mm. Les cadres d'encastrement sont fournis avec un "kit de positionnement du cadre". Cet accessoire permet à l'installateur de maintenir la largeur souhaitée sur toute la longueur de la ligne, assurant ainsi une installation parfaite.



16. Brancards

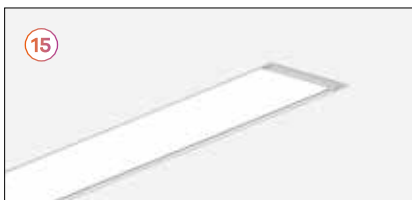
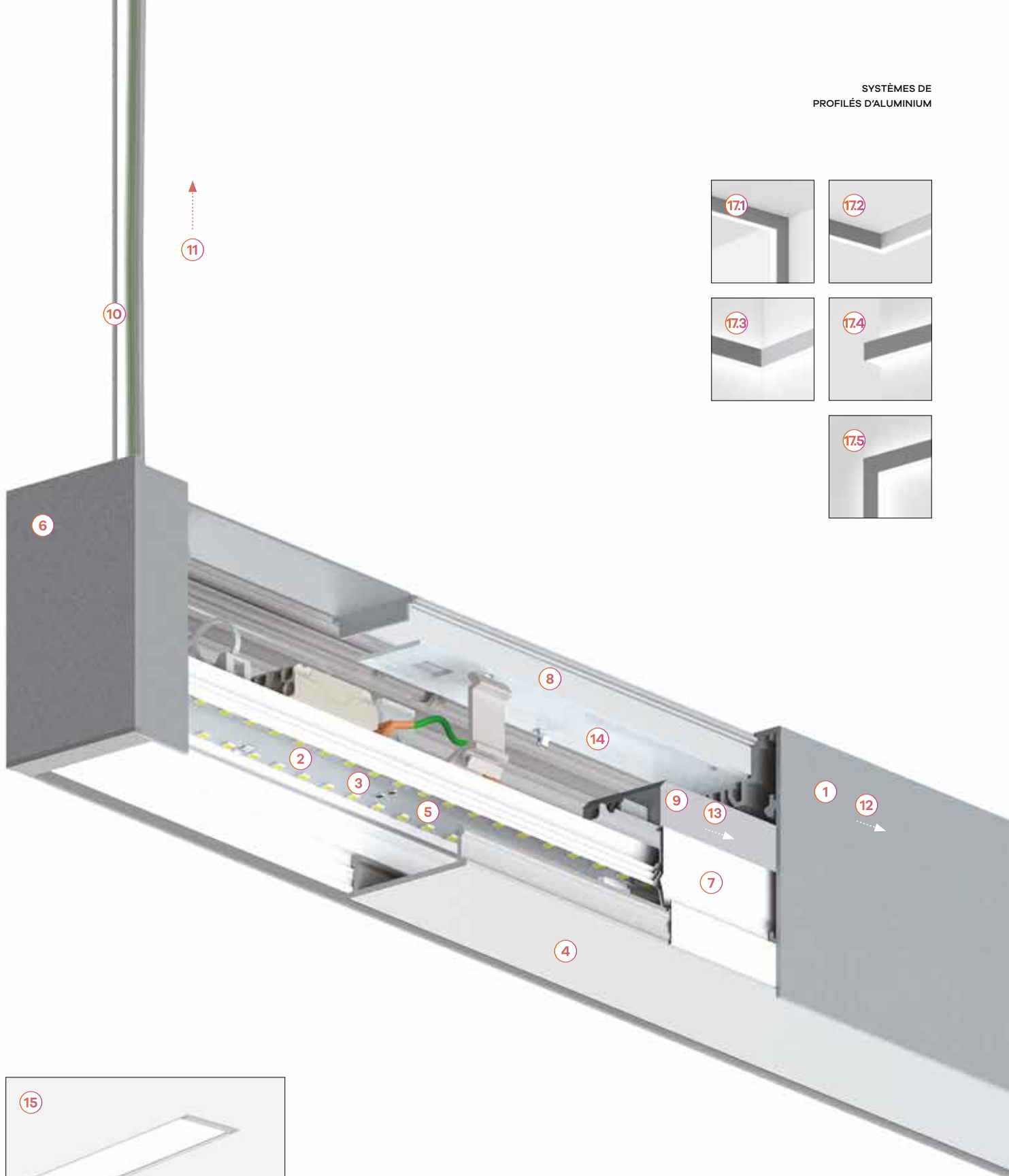
Les versions encastrées avec bord de recouvrement garantissent une installation facile grâce à un support de montage pour installation dans des plafonds/murs jusqu'à 25 mm d'épaisseur.



17. Angle éclairé

La gamme REBA dispose de 5 versions d'angles éclairés.

- 17.1 Angle vertical
- 17.2 Angle horizontal
- 17.3 Angle horizontal (Bord)
- 17.4 Angle horizontal (Bord)
- 17.5 Angle vertical (Bord)



Composition des éléments structurels

1. Embouts

2. Profilé extérieur

- 2.1 Module début / fin de ligne (SRT/END).
- 2.2 Module intermédiaire (MID) ou angle éclairé (HRZ, VRT, EDGE).

3. Profilé intérieur

- 3.1 Symétrique
 - 3.2 Asymétrique
- Les deux versions de profilé intérieur peuvent être combinées sur le même profilé extérieur.

4. Diffuseurs

- 4.1 Diffuseur bGLARE
- 4.2 Diffuseur bLINE
- 4.3 Diffuseur ASYM
- 4.4 Module vide

5. Kit union

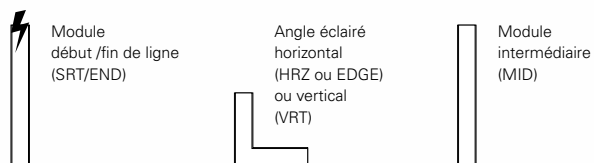
6. Patères de suspension

7. Câble d'alimentation

8. Suspension

Modules disponibles

(Vue du dessus)



Comment rassembler une ligne

(Vue du dessus)

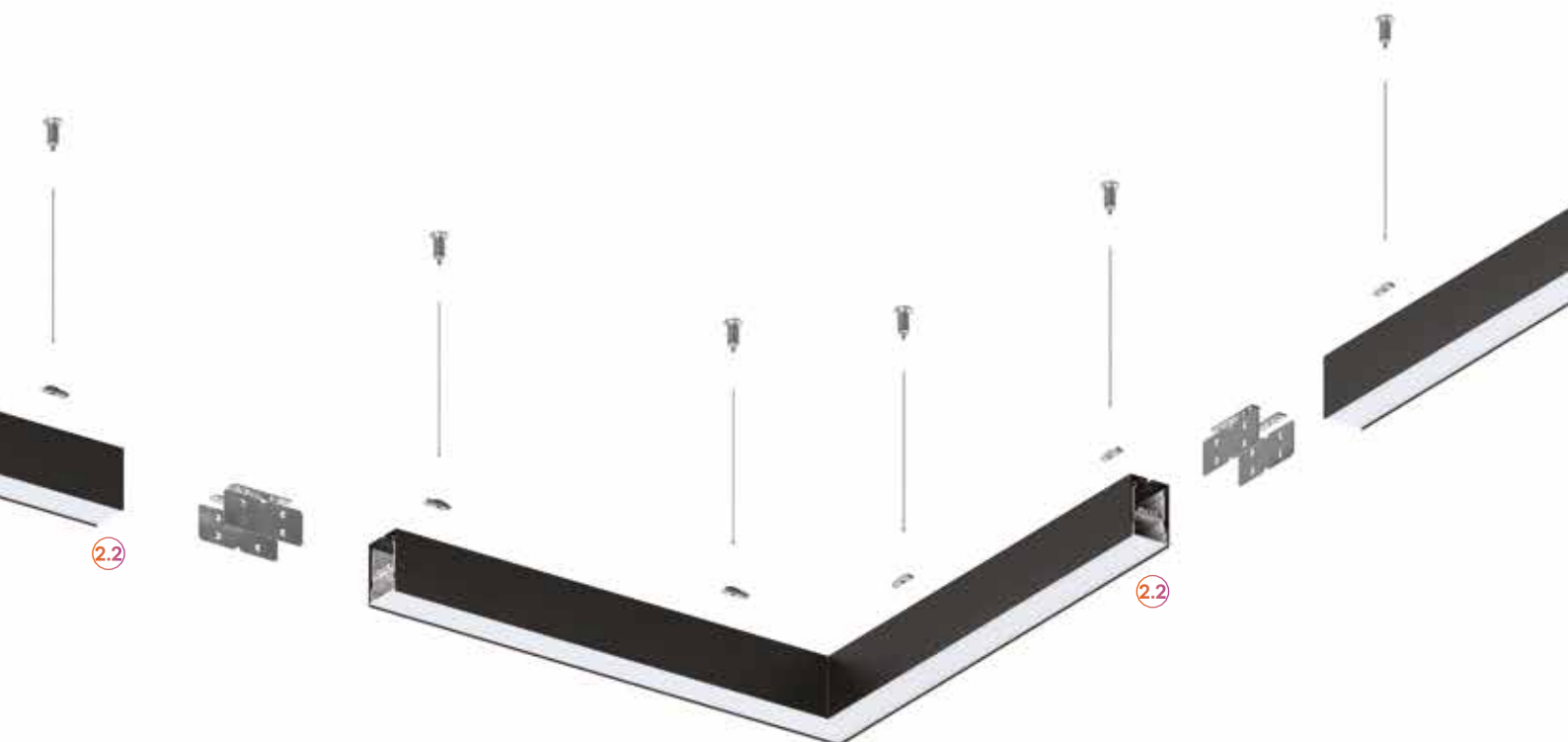
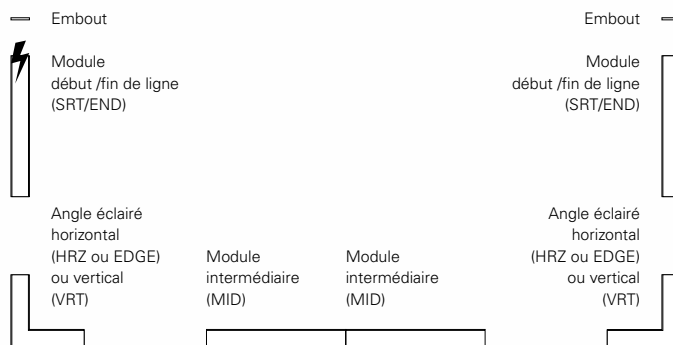


Schéma électrique (K3)

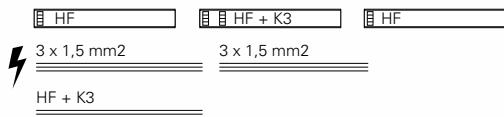
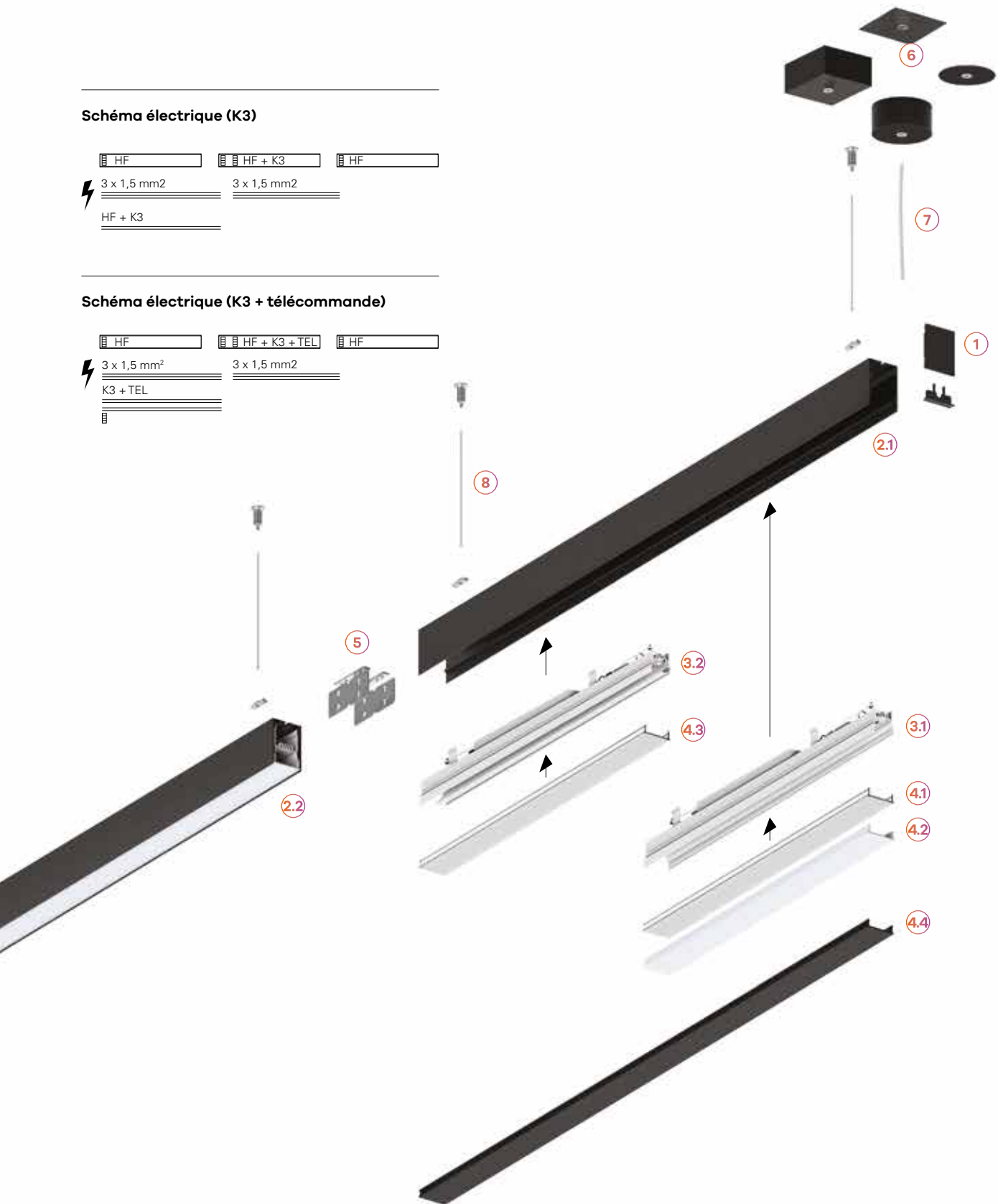
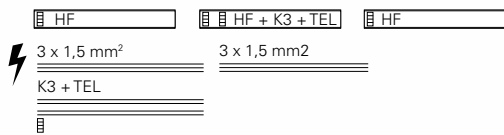


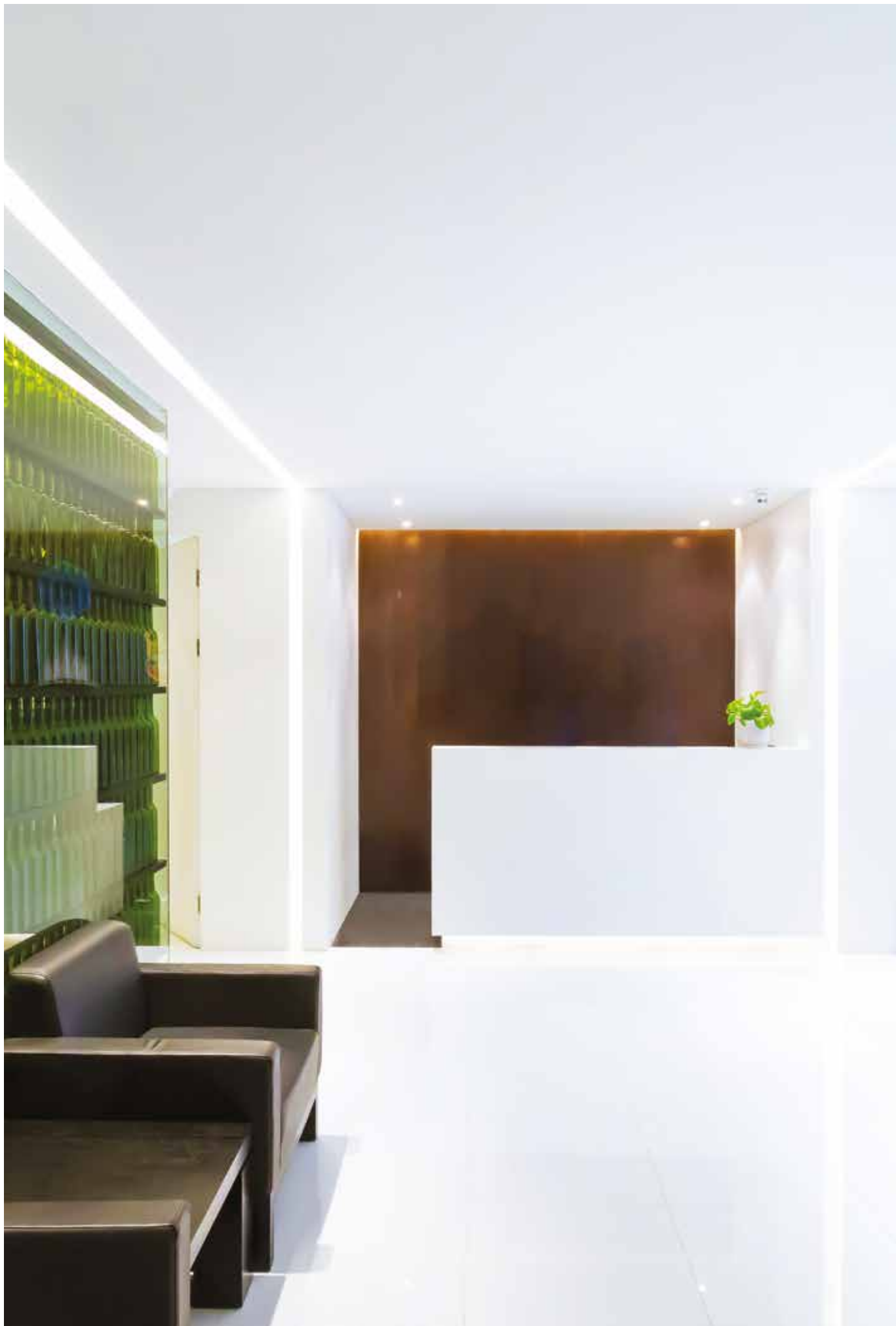
Schéma électrique (K3 + télécommande)



Choisissez la couleur

SYSTÈMES DE
PROFILÉS D'ALUMINIUM





Comment procéder

1. Profilé extérieur

- 1.1 Encastré
 - 1.2 Trimless
 - 1.3 Saillie
 - 1.4 Suspension directe
 - 1.5 Suspension directe / indirecte
 - 1.6 Applique
-

2. Profilé intérieur

- 2.1 Symétrique



- 2.2 Asymétrique



- 2.3 Applique

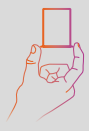


3. Diffuseurs

- 3.1 Diffuseur bLINE
 - 3.2 Diffuseur bGLARE
 - 3.3 Module vide
 - 3.4 Diffuseur ASYM
-



54x90 mm



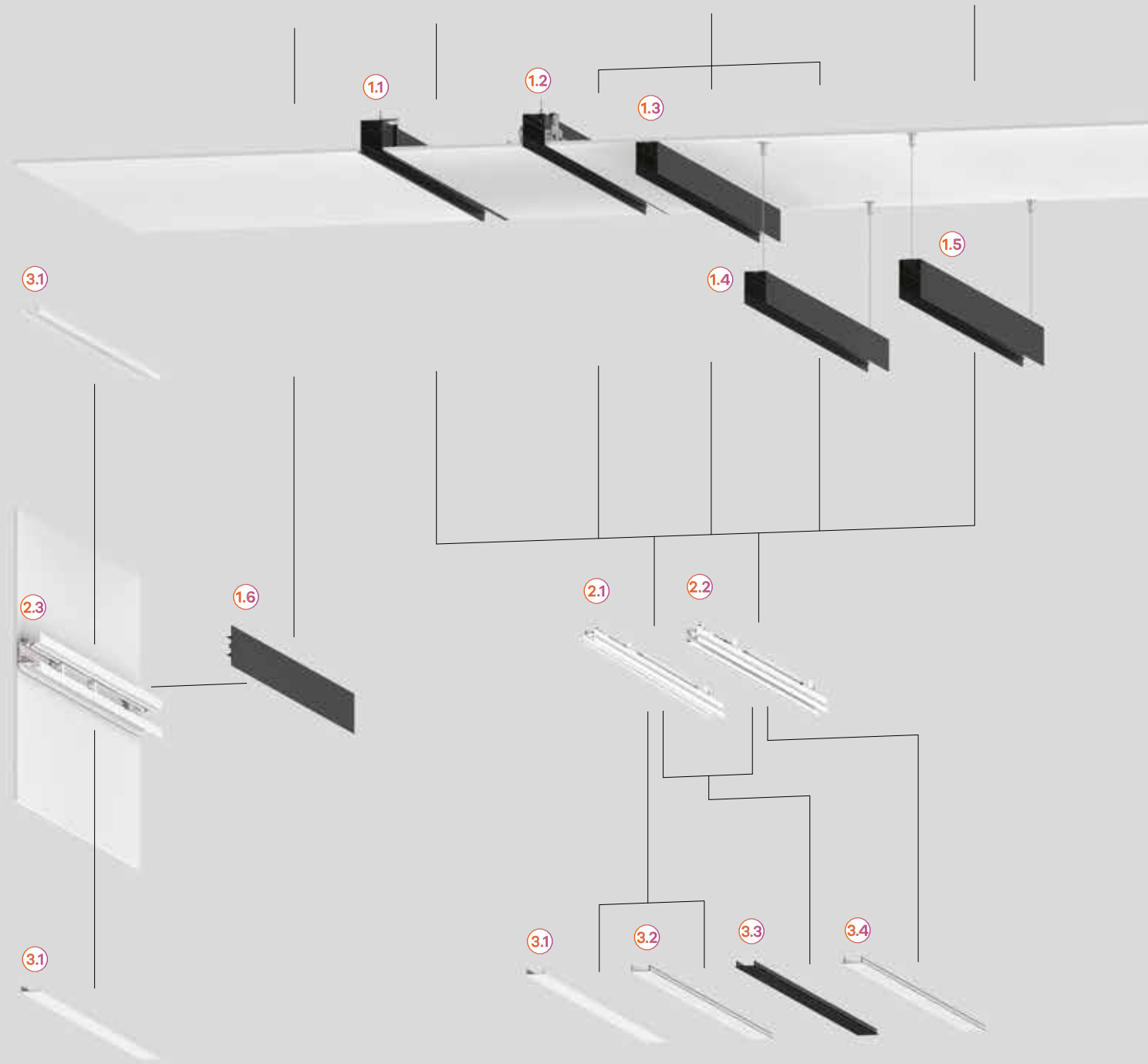
62x72 mm



50x72 mm



50x87 mm



REBA 50 /T



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système de fixation

Cadre d'encastrement trimless

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

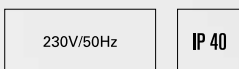
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

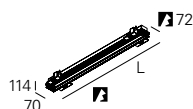
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 10, 13, 15 et 18 mm



01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	72	CODE*
598	600	90519L0020♣0000
878	880	90519L0030♣0000
1158	1160	90519L0040♣0000
1438	1440	90519L0050♣0000
1718	1720	90519L0060♣0000
2000	2002	90519L0070♣0000
2280	2282	90519L0080♣0000
2560	2562	90519L0090♣0000
2840	2842	90519L0100♣0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

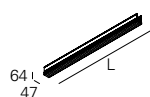
Couleur		♣
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input type="checkbox"/>	Gris	G
<input type="checkbox"/>	Noir	B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

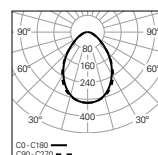
• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



bGLARE - Diffuseur microprismatique

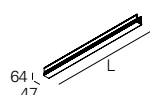


W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1603	107	562	90498L002♥W0♦00
22	2405	109	842	90498L003♥W0♦00
30	3207	107	1122	90498L004♥W♦♦00
35	4008	115	1402	90498L005♥W♦♦00
42	4810	115	1682	90498L006♥W♦♦00
52	5612	108	1964	90498L007♥W♦♦00
60	6413	107	2244	90498L008♥W♦♦00
65	7215	111	2524	90498L009♥W♦♦00
70	8017	115	2804	90498L010♥W♦♦00

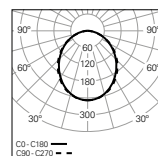
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique		♥
HF		E
DALI		H

Unité de secours		●
No EM		0
EM 3h (K3) ^{1 2}		3



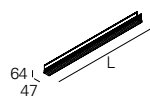
bLINE - Diffuseur opale



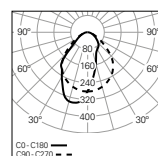
W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1655	110	562	90497L002♥W0♦00
22	2483	113	842	90497L003♥W0♦00
30	3310	110	1122	90497L004♥W♦♦00
35	4138	118	1402	90497L005♥W♦♦00
42	4965	118	1682	90497L006♥W♦♦00
52	5793	111	1964	90497L007♥W♦♦00
60	6620	110	2244	90497L008♥W♦♦00
65	7448	115	2524	90497L009♥W♦♦00
70	8275	118	2804	90497L010♥W♦♦00

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0
Tunable White ³		T

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur



W	lm output	lm/W	Lmm	Code*
16	1396	87	562	90500L002♥W0♦00
23	2095	91	842	90500L003♥W0♦00
29	2793	96	1122	90500L004♥W♦♦00
36	3491	97	1402	90500L005♥W♦♦00
44	4189	95	1682	90500L006♥W♦♦00
52	4888	94	1964	90500L007♥W♦♦00
58	5586	96	2244	90500L008♥W♦♦00
65	6284	97	2524	90500L009♥W♦♦00
73	6982	96	2804	90500L010♥W♦♦00

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
SwitchDIM Tunable White • Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm.	926600
Filin d'acier L1500 mm	955000
Version Low Output • Sur demande.	



Détail du produit



Profilé extérieur



Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



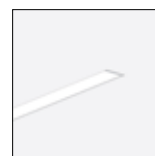
Uniformité de la lumière



Cadre d'encastrement trimless



Diffuseur de clipser



Application trimless



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



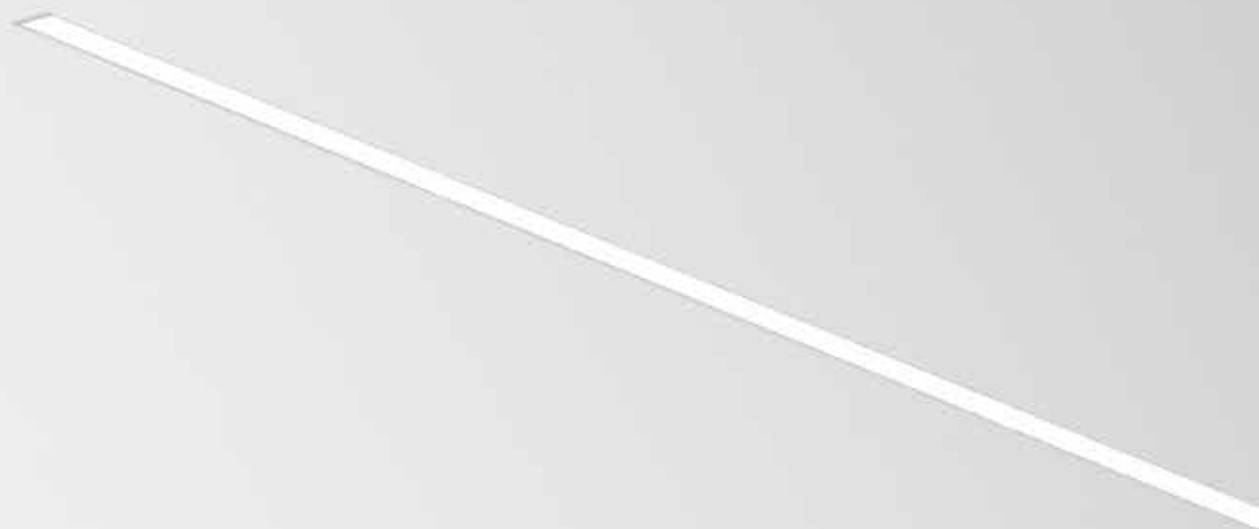
Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



REBA 50 /T Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système de fixation

Cadre d'encastrement trimless

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

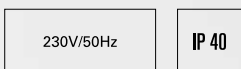
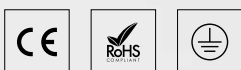
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 10, 13, 15 et 18 mm

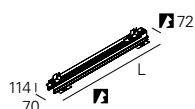


01. Sélectionner le profilé extérieur



PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)

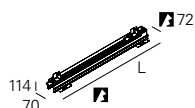


Lmm		CODE*
580	581	90507L0020▲0083
860	861	90507L0030▲0083
1140	1141	90507L0040▲0083
1420	1421	90507L0050▲0083
1700	1701	90507L0060▲0083
1982	1983	90507L0070▲0083
2262	2263	90507L0080▲0083
2542	2543	90507L0090▲0083
2822	2823	90507L0100▲0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

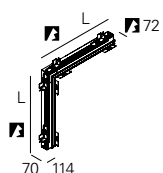
Couleur	▲
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B

Intermédiaire (MID)



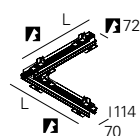
Lmm		CODE*
562	562	90507L0020▲0000
842	842	90507L0030▲0000
1122	1122	90507L0040▲0000
1402	1402	90507L0050▲0000
1682	1682	90507L0060▲0000
1964	1964	90507L0070▲0000
2244	2244	90507L0080▲0000
2524	2524	90507L0090▲0000
2804	2804	90507L0100▲0000

Angle vertical (VRT)



Lmm		CODE*
569	534	90507V0040▲0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



Lmm		CODE*
611	612	90507H0040▲0000

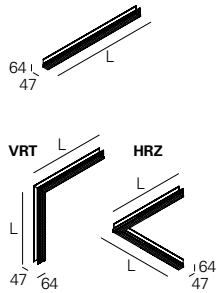
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

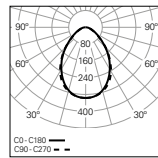
02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



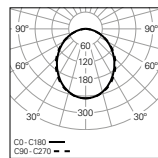
bGLARE - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1603	107	562	90498L002♥VW0♦00
22	2405	109	842	90498L003♥VW0♦00
30	3207	107	1122	90498L004♥VW♦♦00
35	4008	115	1402	90498L005♥VW♦♦00
42	4810	115	1682	90498L006♥VW♦♦00
52	5612	108	1964	90498L007♥VW♦♦00
60	6413	107	2244	90498L008♥VW♦♦00
65	7215	111	2524	90498L009♥VW♦♦00
70	8017	115	2804	90498L010♥VW♦♦00

VRT	30	3207	107	599	90498V004♥VW0♦00
HRZ	30	3207	107	577	90498H004♥VW0♦00

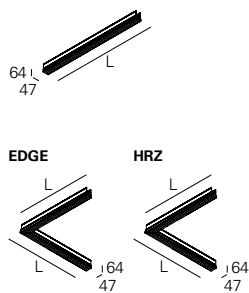
bLINE - Diffuseur opale



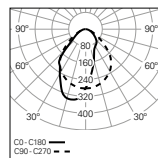
W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1655	110	562	90497L002♥VW0♦00
22	2483	113	842	90497L003♥VW0♦00
30	3310	110	1122	90497L004♥VW♦♦00
35	4138	118	1402	90497L005♥VW♦♦00
42	4965	118	1682	90497L006♥VW♦♦00
52	5793	111	1964	90497L007♥VW♦♦00
60	6620	110	2244	90497L008♥VW♦♦00
65	7448	115	2524	90497L009♥VW♦♦00
70	8275	118	2804	90497L010♥VW♦♦00

VRT	30	3310	110	599	90497V004♥VW0♦00
HRZ	30	3310	110	577	90497H004♥VW0♦00

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
16	1396	87	562	90500L002♥VW0♦00
23	2095	91	842	90500L003♥VW0♦00
29	2793	96	1122	90500L004♥VW♦♦00
36	3491	97	1402	90500L005♥VW♦♦00
44	4189	95	1682	90500L006♥VW♦♦00
52	4888	94	1964	90500L007♥VW♦♦00
58	5586	96	2244	90500L008♥VW♦♦00
65	6284	97	2524	90500L009♥VW♦♦00
73	6982	96	2804	90500L010♥VW♦♦00

EDGE	29	2793	96	599	90500E004♥VW0♦00
HRZ	29	2793	96	577	90500H004♥VW0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ♥
HF E
DALI H

Unité de secours ●
No EM 0
EM 3h (K3) ^{1 2} 3

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0
Tunable White ³ T

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
<ul style="list-style-type: none"> Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm. 	
Kit début de ligne - embout début/fin	923100♣
<ul style="list-style-type: none"> Deux embouts inclus. 	
Câblage traversant	
<ul style="list-style-type: none"> Standard 3 x 1,5 mm² 945650 5 x 1,5 mm² 945750 	
<ul style="list-style-type: none"> 2 x 1,5 mm² HF+K3 (x1) - L562 - L1682 mm 948000 HF+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm 948001 	
<ul style="list-style-type: none"> 2 x 1,5 mm² + Bornier 5P DALI+K3 (x1) - L562 - L1682 mm 948200 DALI+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm 948201 	
<ul style="list-style-type: none"> 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bornier 5P K3+TEL (x1) - L562 - L1682 mm 948100 K3+TEL (x2) - L1964 - L2804 mm 948101 	
Kit union	932130
<ul style="list-style-type: none"> Union galvanisée, vis incluses. 	
Module vide	
L1500 mm 992980♣	
L3000 mm 992981♣	
<ul style="list-style-type: none"> Profilé extérieur et couvercle inclus. 	
Filin d'acier	955000
L1500 mm	
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> Sur demande. 	
Projets sur mesure	
<ul style="list-style-type: none"> Sur demande. 	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	▲
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B



Détail du produit



Profilé extérieur



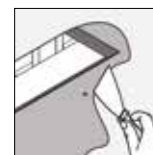
Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Uniformité de la lumière



Cadre d'encastrement trimless



Diffuseur de clipser trimless



Angle vertical



Angle horizontal



Application trimless



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



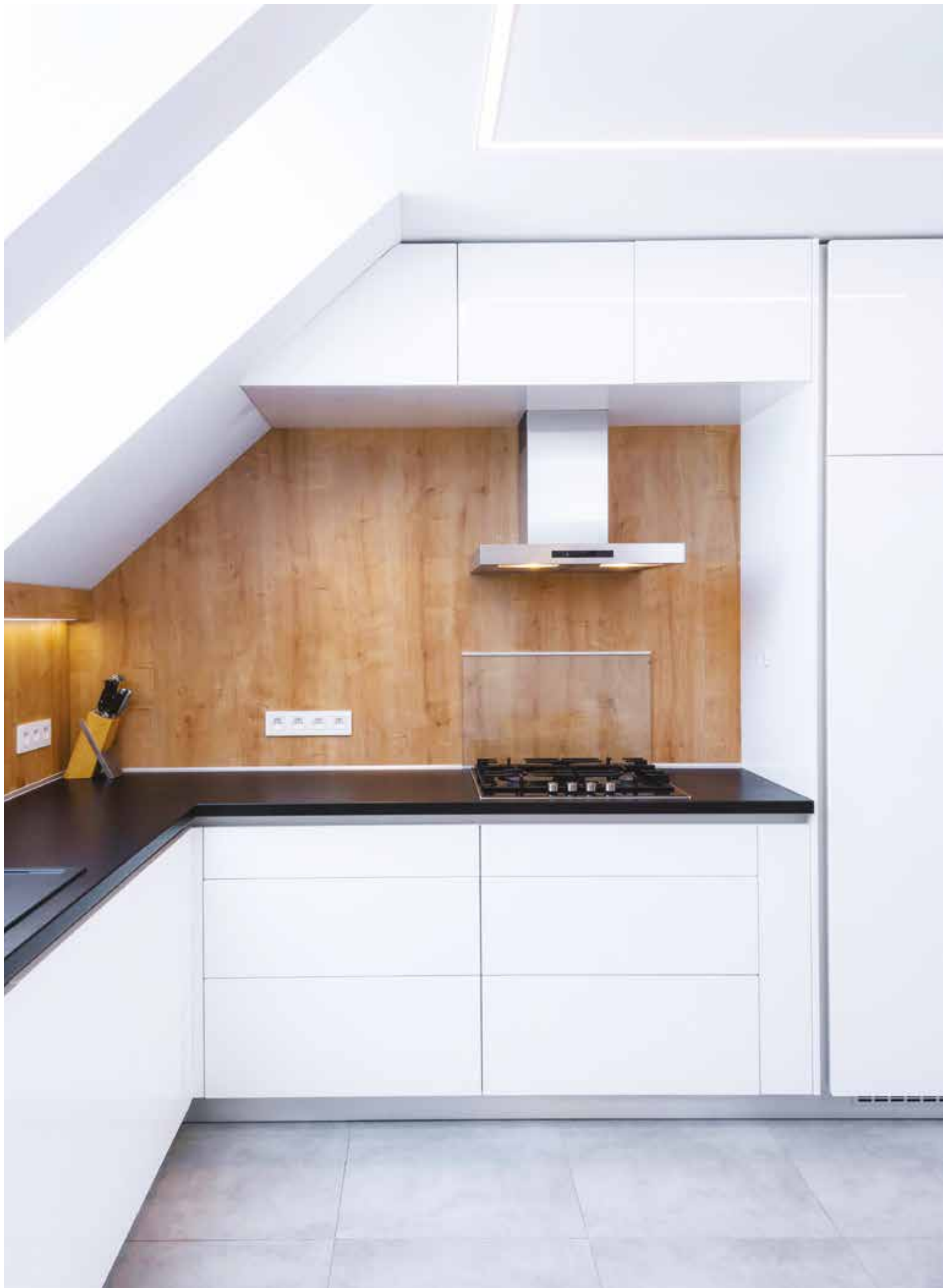
Diffuseur ASYM

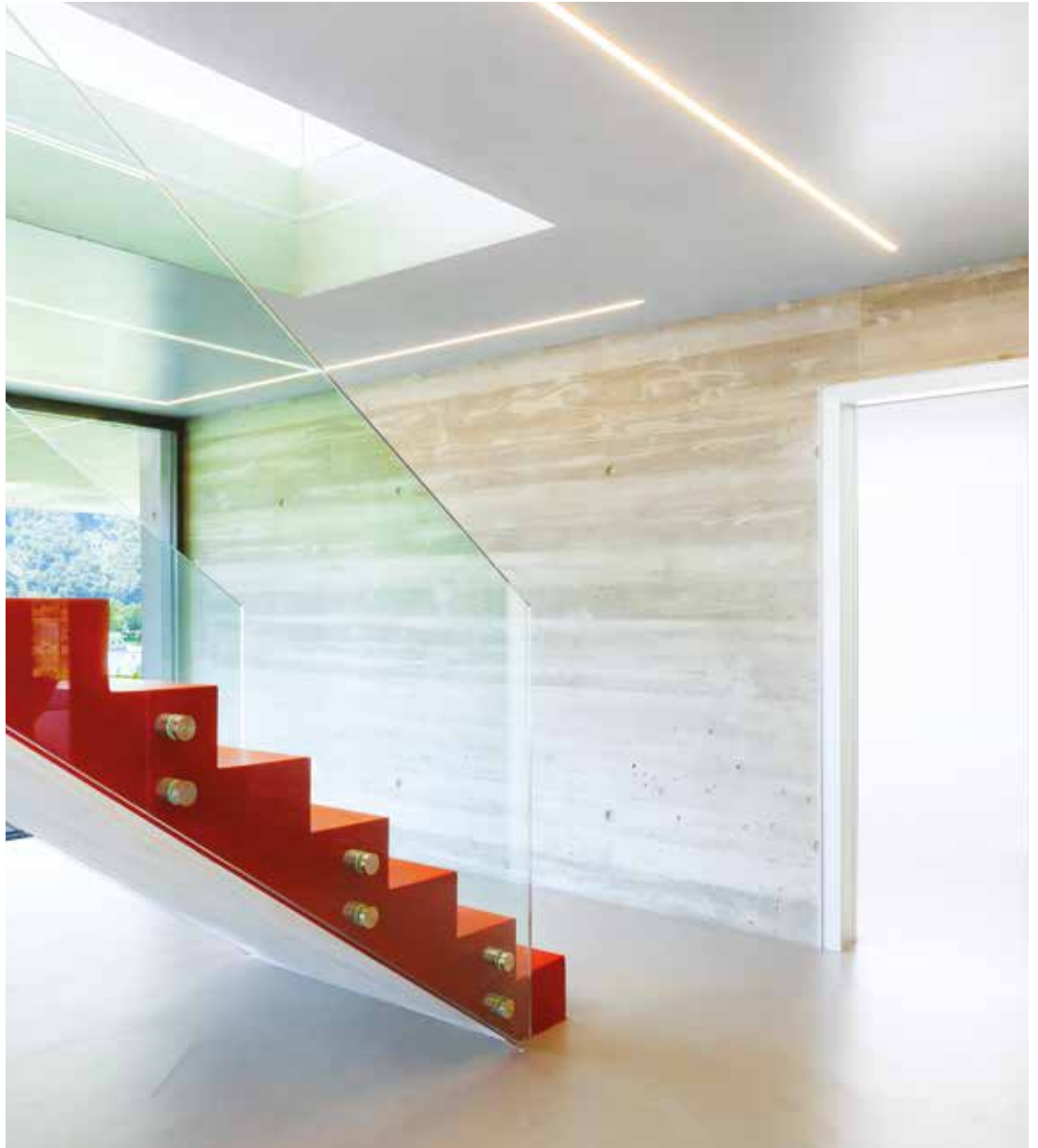


SwitchDIM Tunable White



Kit début de ligne





REBA 50 /E



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système de fixation

Brancards

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

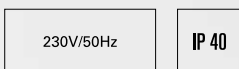
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

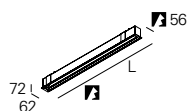
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm



01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	56	CODE*
590	580	90520L0020▲0000
870	860	90520L0030▲0000
1150	1140	90520L0040▲0000
1430	1420	90520L0050▲0000
1710	1700	90520L0060▲0000
1992	1982	90520L0070▲0000
2272	2262	90520L0080▲0000
2552	2542	90520L0090▲0000
2832	2822	90520L0100▲0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

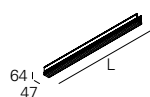
Couleur		▲
□ Blanc		W
■ Gris		G
■ Noir		B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

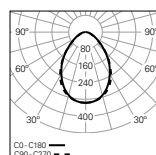
• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



bGLARE - Diffuseur microprismatique

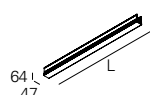


W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1603	107	562	90498L002▼W0◆00
22	2405	109	842	90498L003▼W0◆00
30	3207	107	1122	90498L004▼W0◆00
35	4008	115	1402	90498L005▼W0◆00
42	4810	115	1682	90498L006▼W0◆00
52	5612	108	1964	90498L007▼W0◆00
60	6413	107	2244	90498L008▼W0◆00
65	7215	111	2524	90498L009▼W0◆00
70	8017	115	2804	90498L010▼W0◆00

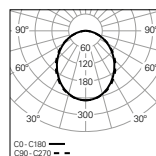
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique		▼
HF		E
DALI		H

Unité de secours		●
No EM		0
EM 3h (K3) ^{1 2}		3



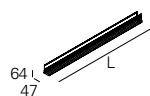
bLINE - Diffuseur opale



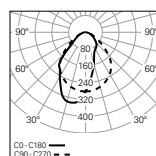
W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1655	110	562	90497L002▼W0◆00
22	2483	113	842	90497L003▼W0◆00
30	3310	110	1122	90497L004▼W0◆00
35	4138	118	1402	90497L005▼W0◆00
42	4965	118	1682	90497L006▼W0◆00
52	5793	111	1964	90497L007▼W0◆00
60	6620	110	2244	90497L008▼W0◆00
65	7448	115	2524	90497L009▼W0◆00
70	8275	118	2804	90497L010▼W0◆00

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0
Tunable White ³		T

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
16	1396	87	562	90500L002▼W0◆00
23	2095	91	842	90500L003▼W0◆00
29	2793	96	1122	90500L004▼W0◆00
36	3491	97	1402	90500L005▼W0◆00
44	4189	95	1682	90500L006▼W0◆00
52	4888	94	1964	90500L007▼W0◆00
58	5586	96	2244	90500L008▼W0◆00
65	6284	97	2524	90500L009▼W0◆00
73	6982	96	2804	90500L010▼W0◆00

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
SwitchDIM Tunable White • Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm.	926600
Filin d'acier L1500 mm	955000
Version Low Output • Sur demande.	



Détail du produit



Profilé extérieur



Brancards



Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Uniformité de la lumière



Diffuseur de clipser



Encastré



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



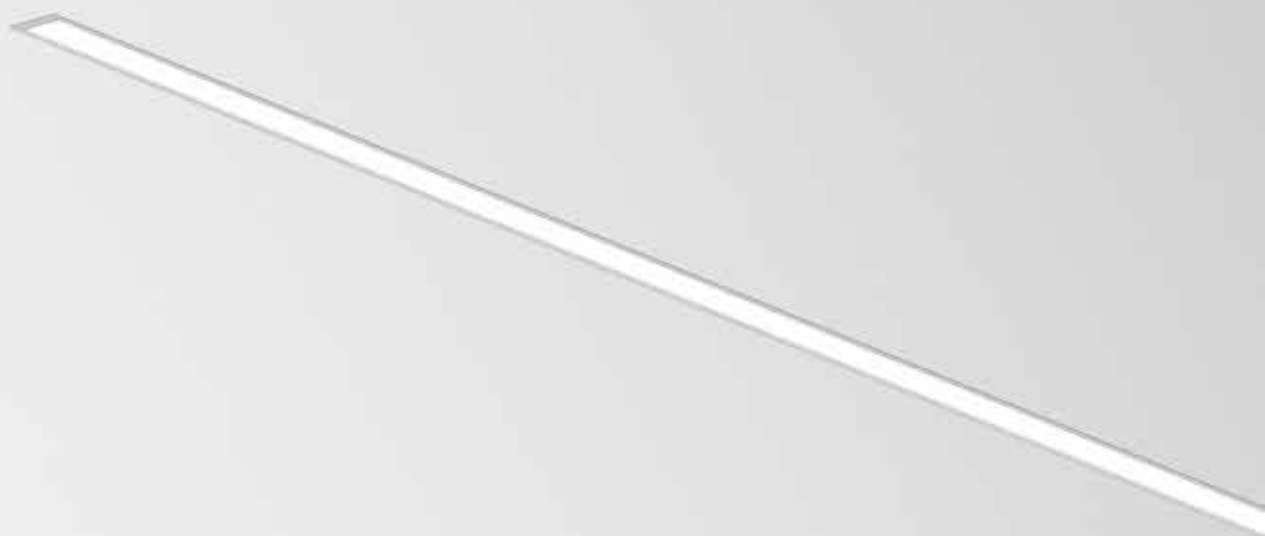
Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



REBA 50 /E Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système de fixation

Brancards

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

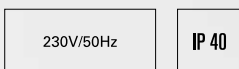
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

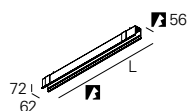


01. Sélectionner le profilé extérieur



PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)

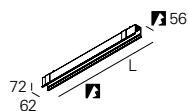


Lmm	∩	CODE*
567	568	90506L0020▲0083
847	848	90506L0030▲0083
1127	1128	90506L0040▲0083
1407	1408	90506L0050▲0083
1687	1688	90506L0060▲0083
1969	1970	90506L0070▲0083
2249	2250	90506L0080▲0083
2529	2530	90506L0090▲0083
2809	2810	90506L0100▲0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

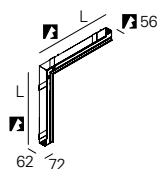
Couleur	▲
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B

Intermédiaire (MID)



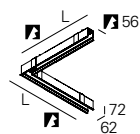
Lmm	∩	CODE*
562	562	90506L0020▲0000
842	842	90506L0030▲0000
1122	1122	90506L0040▲0000
1402	1402	90506L0050▲0000
1682	1682	90506L0060▲0000
1964	1964	90506L0070▲0000
2244	2244	90506L0080▲0000
2524	2524	90506L0090▲0000
2804	2804	90506L0100▲0000

Angle vertical (VRT)



Lmm	∩	CODE*
606	536	90506V0040▲0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



Lmm	∩	CODE*
607	604	90506H0040▲0000

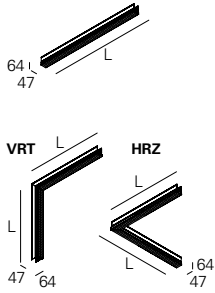
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur de découpe pour compléter la dimension totale d'encastrement de la ligne.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

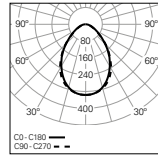
02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE

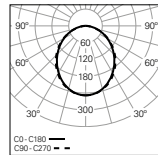


bGLARE - Diffuseur microprismatique

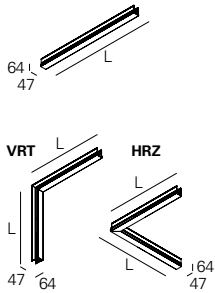


W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
15	1603	107	562	90498L002♥W0♦00	
22	2405	109	842	90498L003♥W0♦00	
30	3207	107	1122	90498L004♥W♦♦00	
35	4008	115	1402	90498L005♥W♦♦00	
42	4810	115	1682	90498L006♥W♦♦00	
52	5612	108	1964	90498L007♥W♦♦00	
60	6413	107	2244	90498L008♥W♦♦00	
65	7215	111	2524	90498L009♥W♦♦00	
70	8017	115	2804	90498L010♥W♦♦00	
VRT	30	3207	107	599	90498V004♥W0♦00
HRZ	30	3207	107	577	90498H004♥W0♦00

bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
15	1655	110	562	90497L002♥W0♦00	
22	2483	113	842	90497L003♥W0♦00	
30	3310	110	1122	90497L004♥W♦♦00	
35	4138	118	1402	90497L005♥W♦♦00	
42	4965	118	1682	90497L006♥W♦♦00	
52	5793	111	1964	90497L007♥W♦♦00	
60	6620	110	2244	90497L008♥W♦♦00	
65	7448	115	2524	90497L009♥W♦♦00	
70	8275	118	2804	90497L010♥W♦♦00	
VRT	30	3310	110	599	90497V004♥W0♦00
HRZ	30	3310	110	577	90497H004♥W0♦00



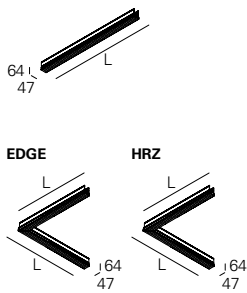
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ♥
HF E
DALI H

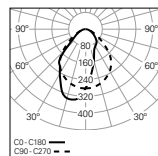
Unité de secours ●
No EM 0
EM 3h (K3) ^{1 2} 3

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0
Tunable White ³ T

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
16	1396	87	562	90500L002♥W0♦00	
23	2095	91	842	90500L003♥W0♦00	
29	2793	96	1122	90500L004♥W♦♦00	
36	3491	97	1402	90500L005♥W♦♦00	
44	4189	95	1682	90500L006♥W♦♦00	
52	4888	94	1964	90500L007♥W♦♦00	
58	5586	96	2244	90500L008♥W♦♦00	
65	6284	97	2524	90500L009♥W♦♦00	
73	6982	96	2804	90500L010♥W♦♦00	
EDGE	29	2793	96	599	90500E004♥W0♦00
HRZ	29	2793	96	577	90500H004♥W0♦00

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
<ul style="list-style-type: none"> Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm. 	
Kit début de ligne - embout début/fin	923200♣
<ul style="list-style-type: none"> Deux embouts inclus. 	
Câblage traversant	
<ul style="list-style-type: none"> Standard 3 x 1,5 mm² 945650 5 x 1,5 mm² 945750 	
<ul style="list-style-type: none"> 2 x 1,5 mm² HF+K3 (x1) - L562 - L1682 mm 948000 HF+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm 948001 	
<ul style="list-style-type: none"> 2 x 1,5 mm² + Bornier 5P DALI+K3 (x1) - L562 - L1682 mm 948200 DALI+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm 948201 	
<ul style="list-style-type: none"> 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bornier 5P K3+TEL (x1) - L562 - L1682 mm 948100 K3+TEL (x2) - L1964 - L2804 mm 948101 	
Kit union	932100
<ul style="list-style-type: none"> Union galvanisée, vis incluses. 	
Module vide	
L1500 mm 992920♣	
L3000 mm 992921♣	
<ul style="list-style-type: none"> Profilé intérieur et couvercle inclus. 	
Filin d'acier	
L1500 mm 955000	
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> Sur demande. 	
Projets sur mesure	
<ul style="list-style-type: none"> Sur demande. 	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	♣
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B



Détail du produit



Profilé extérieur



Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Uniformité de la lumière



Brancards



Diffuseur de clipser



Angle vertical



Angle horizontal



Encastré



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM

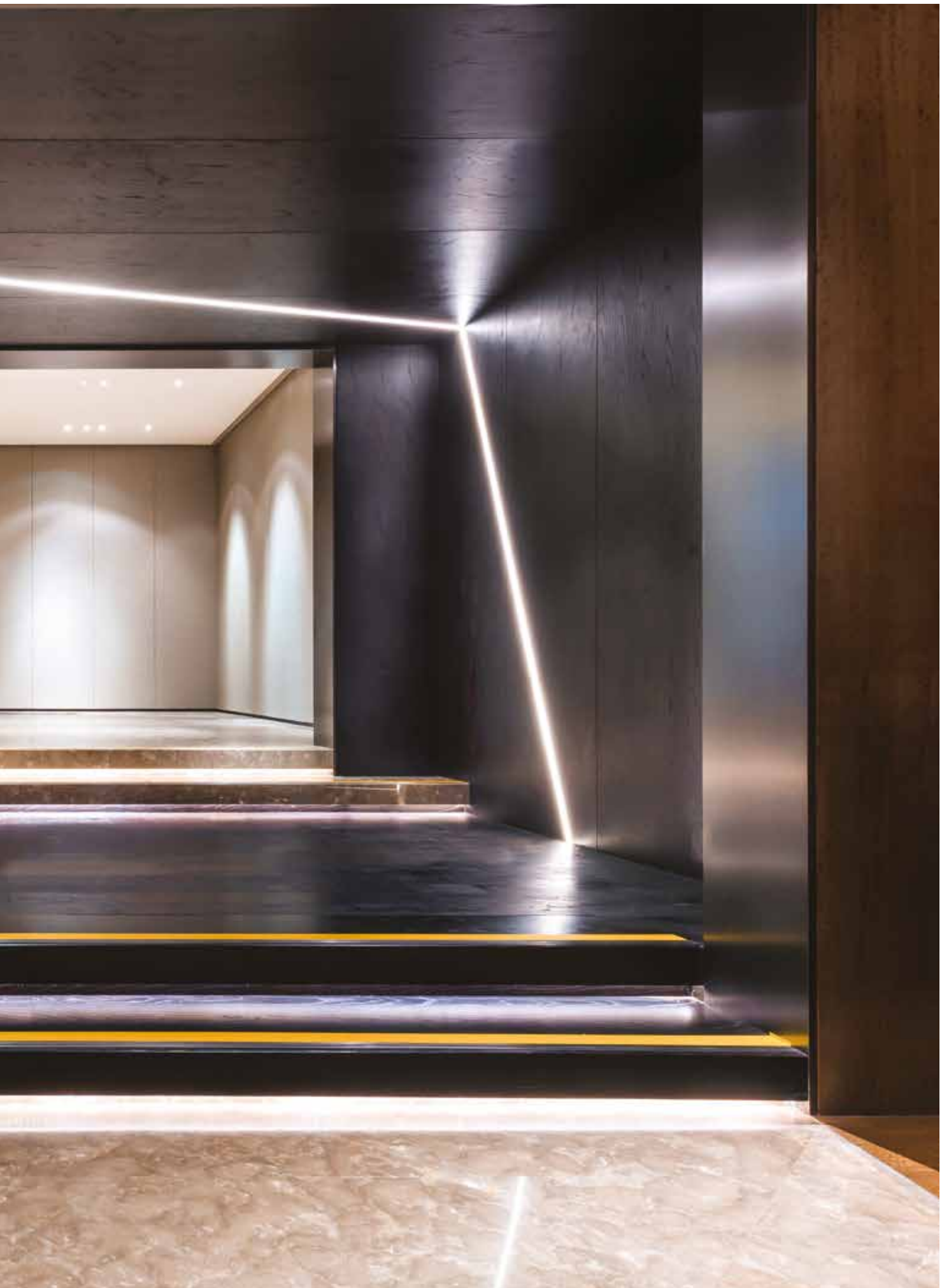


SwitchDIM Tunable White



Kit début de ligne





REBA 50



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

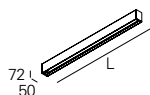
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	CODE*
578	90517L0020♣0000
858	90517L0030♣0000
1138	90517L0040♣0000
1418	90517L0050♣0000
1698	90517L0060♣0000
1980	90517L0070♣0000
2260	90517L0080♣0000
2540	90517L0090♣0000
2820	90517L0100♣0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

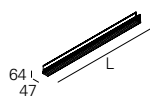
Couleur		☛
□ Blanc		W
■ Gris		G
■ Noir		B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

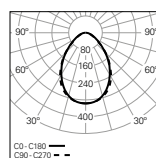
- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



bGLARE - Diffuseur microprismatique



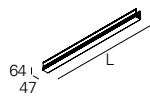
W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1603	107	562	90498L002♥W0♦00
22	2405	109	842	90498L003♥W0♦00
30	3207	107	1122	90498L004♥W♦♦00
35	4008	115	1402	90498L005♥W♦♦00
42	4810	115	1682	90498L006♥W♦♦00
52	5612	108	1964	90498L007♥W♦♦00
60	6413	107	2244	90498L008♥W♦♦00
65	7215	111	2524	90498L009♥W♦♦00
70	8017	115	2804	90498L010♥W♦♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

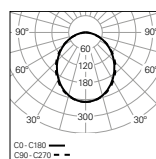
Alimentation électrique		♥
HF		E
DALI		H

Unité de secours		●
No EM		0
EM 3h (K3) ^{1 2}		3

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0
Tunable White ³		T

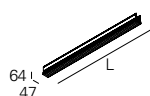


bLINE - Diffuseur opale

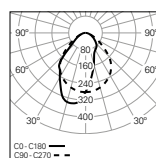


W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1655	110	562	90497L002♥W0♦00
22	2483	113	842	90497L003♥W0♦00
30	3310	110	1122	90497L004♥W♦♦00
35	4138	118	1402	90497L005♥W♦♦00
42	4965	118	1682	90497L006♥W♦♦00
52	5793	111	1964	90497L007♥W♦♦00
60	6620	110	2244	90497L008♥W♦♦00
65	7448	115	2524	90497L009♥W♦♦00
70	8275	118	2804	90497L010♥W♦♦00

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur











W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
16	1396	87	562	90500L002♥W0♦00
23	2095	91	842	90500L003♥W0♦00
29	2793	96	1122	90500L004♥W♦♦00
36	3491	97	1402	90500L005♥W♦♦00
44	4189	95	1682	90500L006♥W♦♦00
52	4888	94	1964	90500L007♥W♦♦00
58	5586	96	2244	90500L008♥W♦♦00
65	6284	97	2524	90500L009♥W♦♦00
73	6982	96	2804	90500L010♥W♦♦00

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
<ul style="list-style-type: none"> • Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm. 	
Suspension	
S5 L1500 mm (x1)	910408
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x1)	910419
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x1)	910420
S5 L6000 mm (x2)	910421
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm². 	
Patère de suspension carrée	
Saillie T25  45  100	978610♣
Saillie T29 (DALI+K3)	978611♣
Encastré T7  Ø70 35  90	971400♣
Encastré T59 (DALI+K3)	971410♣
Patères de suspension ronde	
Saillie T24  45  Ø95	978600♣
Saillie T26 (DALI+K3)	978601♣
Encastré T5  Ø70 33  Ø90	971300♣
Encastré T27 (DALI+K3)	978700♣
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> • Sur demande. 	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit





REBA 50 Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

IP 40

ASYM
850°C

bGLARE
850°C

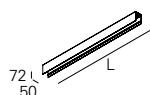
bLINE
960°C

01. Sélectionner le profilé extérieur



PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)

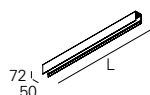


Lmm	CODE*
567	90505L0020▲0083
847	90505L0030▲0083
1127	90505L0040▲0083
1407	90505L0050▲0083
1687	90505L0060▲0083
1969	90505L0070▲0083
2249	90505L0080▲0083
2529	90505L0090▲0083
2809	90505L0100▲0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

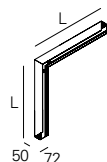
Couleur	▲
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B

Intermédiaire (MID)



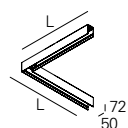
Lmm	CODE*
562	90505L0020▲0000
842	90505L0030▲0000
1122	90505L0040▲0000
1402	90505L0050▲0000
1682	90505L0060▲0000
1964	90505L0070▲0000
2244	90505L0080▲0000
2524	90505L0090▲0000
2804	90505L0100▲0000

Angle vertical (VRT)



Lmm	CODE*
606	90505V0040▲0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



Lmm	CODE*
601	90505H0040▲0000

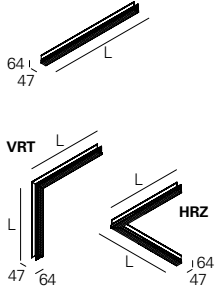
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur pour compléter la ligne.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

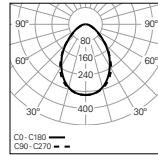
02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE

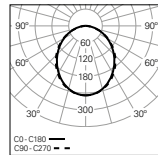


bGLARE - Diffuseur microprismatique



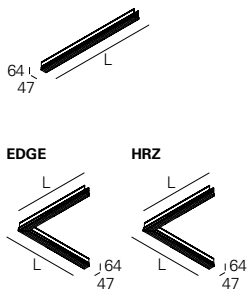
	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
	15	1603	107	562	90498L002▼W0◆00
	22	2405	109	842	90498L003▼W0◆00
	30	3207	107	1122	90498L004▼W◆◆00
	35	4008	115	1402	90498L005▼W◆◆00
	42	4810	115	1682	90498L006▼W◆◆00
	52	5612	108	1964	90498L007▼W◆◆00
	60	6413	107	2244	90498L008▼W◆◆00
	65	7215	111	2524	90498L009▼W◆◆00
	70	8017	115	2804	90498L010▼W◆◆00
VRT	30	3207	107	599	90498V004▼W0◆00
HRZ	30	3207	107	577	90498H004▼W0◆00

bLINE - Diffuseur opale

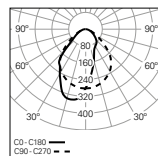


	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
	15	1655	110	562	90497L002▼W0◆00
	22	2483	113	842	90497L003▼W0◆00
	30	3310	110	1122	90497L004▼W◆◆00
	35	4138	118	1402	90497L005▼W◆◆00
	42	4965	118	1682	90497L006▼W◆◆00
	52	5793	111	1964	90497L007▼W◆◆00
	60	6620	110	2244	90497L008▼W◆◆00
	65	7448	115	2524	90497L009▼W◆◆00
	70	8275	118	2804	90497L010▼W◆◆00
VRT	30	3310	110	599	90497V004▼W0◆00
HRZ	30	3310	110	577	90497H004▼W0◆00

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur



	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
	16	1396	87	562	90500L002▼W0◆00
	23	2095	91	842	90500L003▼W0◆00
	29	2793	96	1122	90500L004▼W◆◆00
	36	3491	97	1402	90500L005▼W◆◆00
	44	4189	95	1682	90500L006▼W◆◆00
	52	4888	94	1964	90500L007▼W◆◆00
	58	5586	96	2244	90500L008▼W◆◆00
	65	6284	97	2524	90500L009▼W◆◆00
	73	6982	96	2804	90500L010▼W◆◆00
EDGE	29	2793	96	599	90500E004▼W0◆00
HRZ	29	2793	96	577	90500H004▼W0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Unité de secours ●
No EM 0
EM 3h (K3) ^{1 2} 3









Temp. de couleur ◆
3000K 3
4000K 0
Tunable White ³ T

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
• Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm.	
Kit début de ligne - embout début/fin 	923100▲
• Deux embouts inclus.	
Câblage traversant	
• Standard	
3 x 1,5 mm ²	945650
5 x 1,5 mm ²	945750
• 2 x 1,5 mm²	
HF+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948000
HF+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948001
• 2 x 1,5 mm² + Bornier 5P	
DALI+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948200
DALI+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948201
• 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bornier 5P	
K3+TEL (x1) - L562 - L1682 mm	948100
K3+TEL (x2) - L1964 - L2804 mm	948101
Kit union	932100
• Union galvanisée, vis incluses.	
Suspension	
S5 L1500 mm (x1)	910408
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x1)	910419
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x1)	910420
S5 L6000 mm (x2)	910421
Câble d'alimentation transparent	
3 x 1,5 mm ²	94030▲
5 x 1,5 mm ²	94000▲
7 x 1,5 mm ²	94010▲
• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 1,5 mm ² .	
Patère de suspension carrée ³	
Saillie T25  45  100	978610▲
Saillie T29 (DALI+K3)	978611▲
Encastré T7  Ø70 35  90	971400▲
Encastré T59 (DALI+K3)	971410▲
Patères de suspension ronde ³	
Saillie T24  Ø95	978600▲
Saillie T26 (DALI+K3)	978601▲
Encastré T5  Ø70 33  Ø90	971300▲
Encastré T27 (DALI+K3)	978700▲
Module vide	
L1500 mm	992900▲
L3000 mm	992901▲
• Profilé extérieur et couvercle inclus.	
Version Low Output	
• Sur demande.	
Projets sur mesure	
• Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	▲
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2

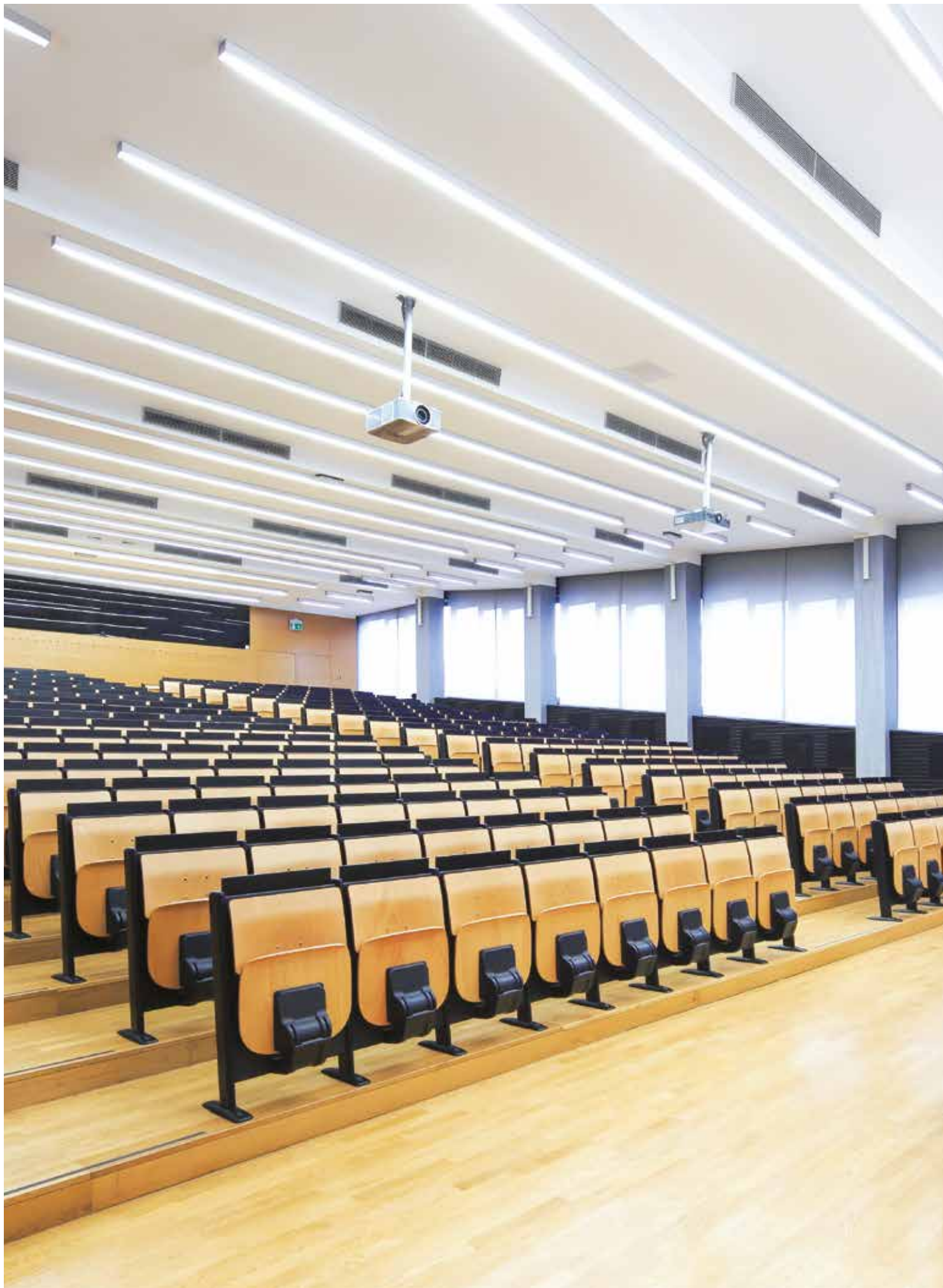
Couleur ²	▲
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B



Détail du produit



³ Les patères de suspensions sont disponibles en blanc ou en noir.





Composition des éléments structurels

1. Embouts

2. Profilé extérieur

- 2.1 Module début / fin de ligne (SRT/END).
- 2.2 Module intermédiaire (MID).

3. Diffuseurs

- 3.1 Diffuseur bGLARE
- 3.2 Diffuseur bLINE

4. Kit union

- 4.1 2 voies
- 4.2 3 voies

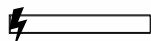
5. Patères de suspension

6. Câble d'alimentation

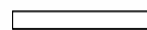
7. Suspension

Modules disponibles

(Vue du dessus)



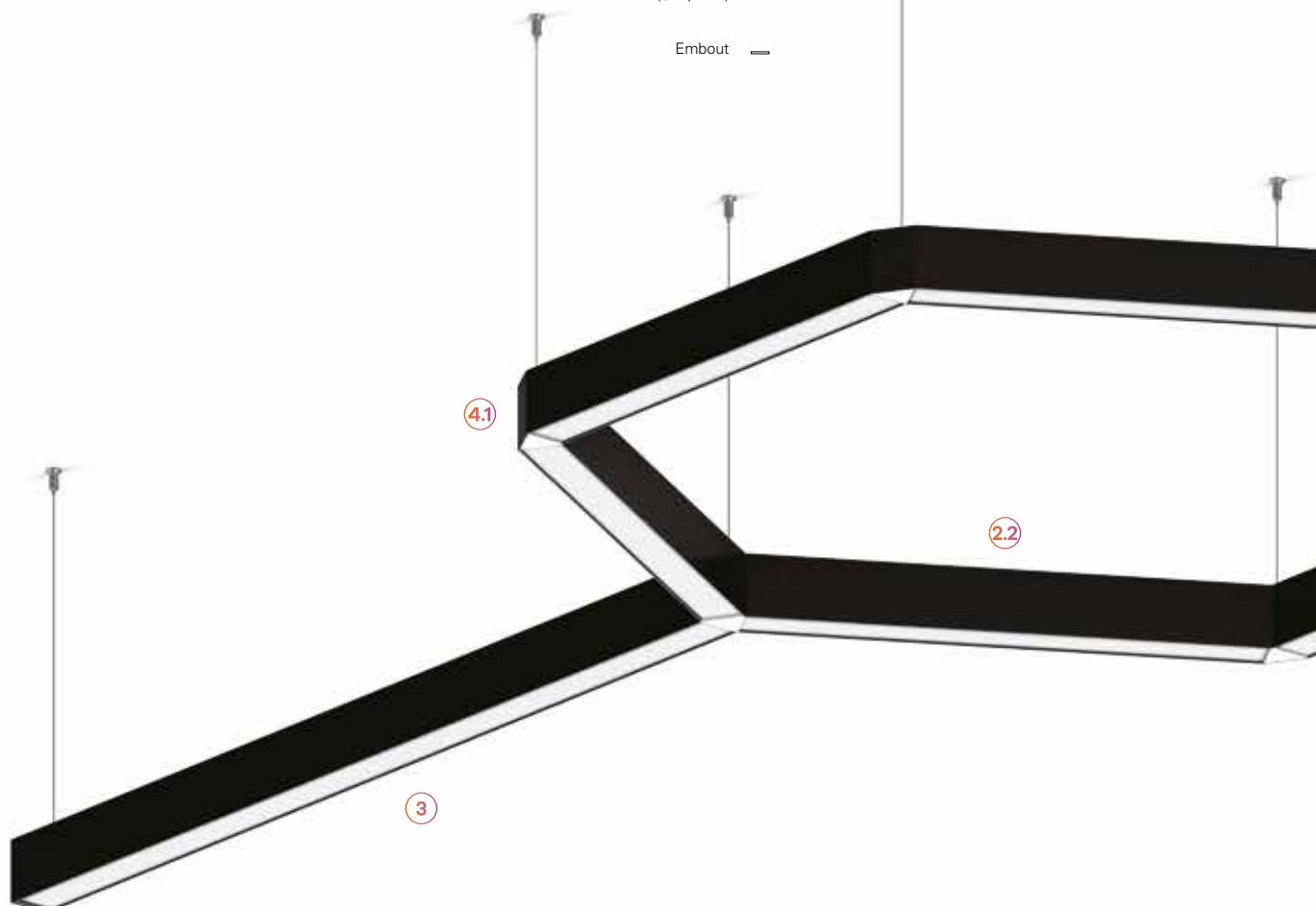
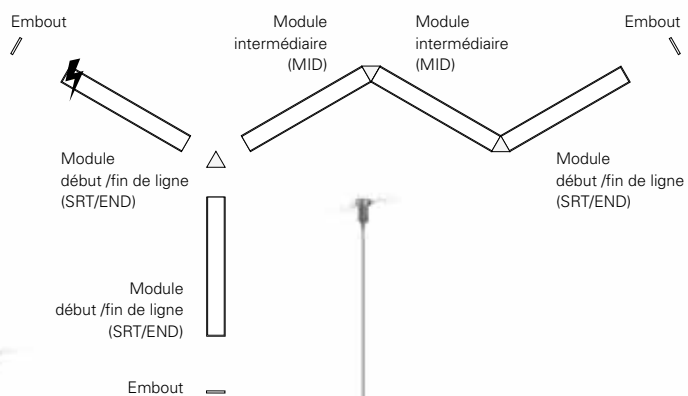
Module
début / fin de ligne
(SRT/END)

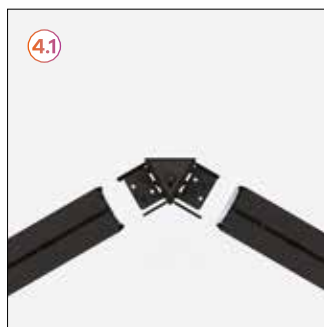
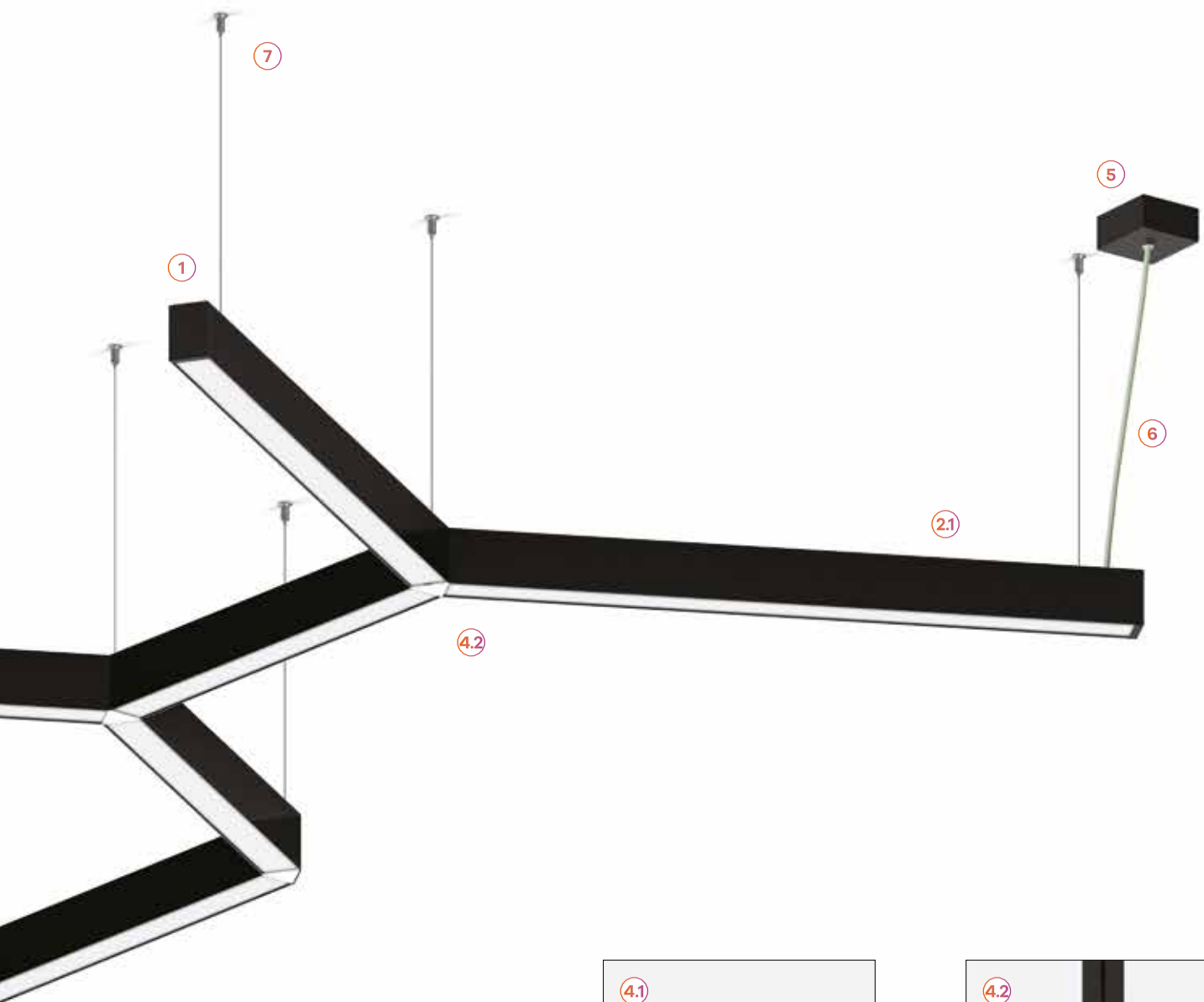


Module
intermédiaire
(MID)

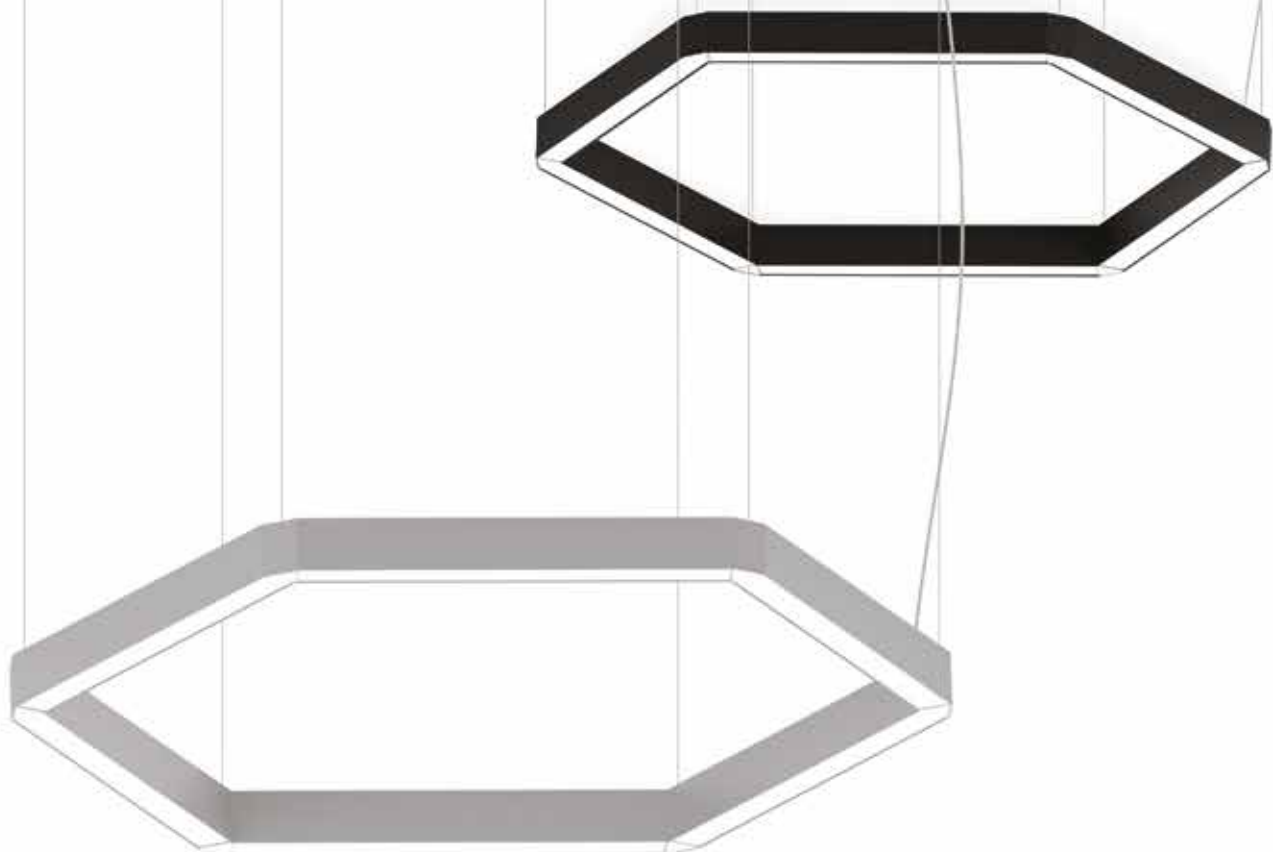
Comment rassembler une ligne

(Vue du dessus)

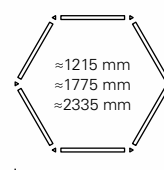




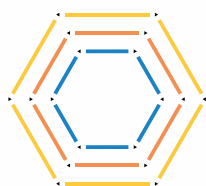
Un choix polyvalent pour votre projet



COMPOSITION (plusieurs modules)



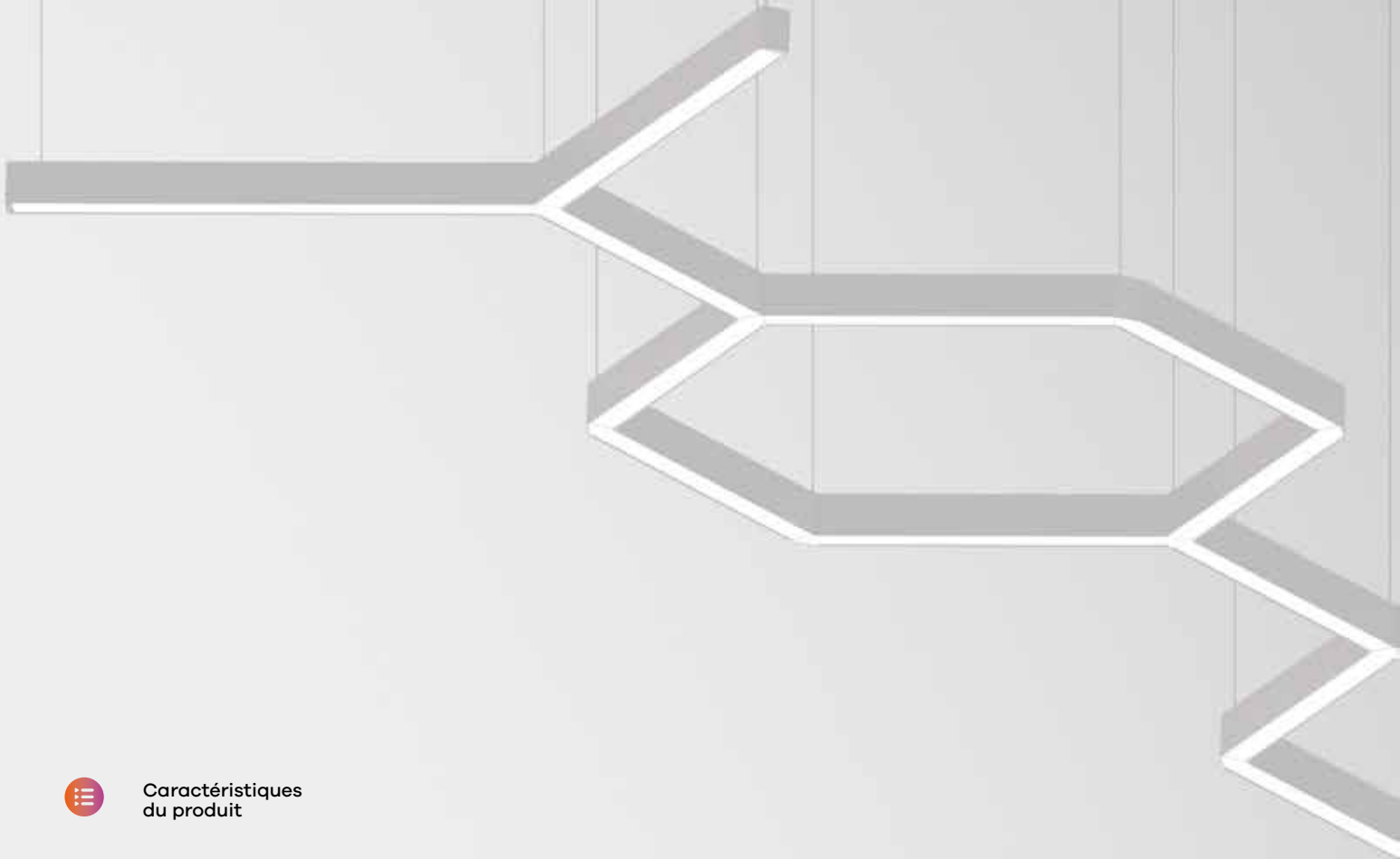
Modules disponibles



Échelle 1:100
1000 mm

	NR DE MODULES	KIT UNION	NR DE SUSPENSIONS
562 mm	6	6 (2 voies)	6
842 mm	6	6 (2 voies)	6
1122 mm	6	6 (2 voies)	6

REBA 50 HEXA



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique
bLINE - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

IP 40

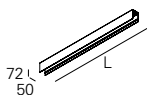
bGLARE
850°C

bLINE
960°C

01. Sélectionner le profilé extérieur

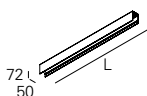
PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)



Lmm	CODE*
567	90505L0020▲0083
847	90505L0030▲0083
1127	90505L0040▲0083

Intermédiaire (MID)



Lmm	CODE*
562	90860L0020▲0000
842	90860L0030▲0000
1122	90860L0040▲0000

PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et kit union séparément.
- Les dimensions n'incluent pas les embouts. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur pour compléter la ligne.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est sur demande.

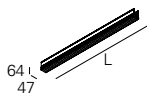


*Remplacez les symboles pour compléter le code

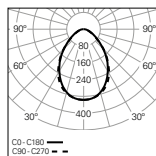
Couleur		▲
□ Blanc		W
■ Gris		G
■ Noir		B

02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

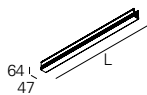
PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



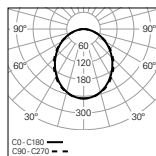
bGLARE - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1603	107	562	90816L002▼W0♦00
22	2405	109	842	90816L003▼W0♦00
30	3207	107	1122	90816L004▼W0♦00



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1655	110	562	90814L002▼W0♦00
22	2483	113	842	90814L003▼W0♦00
30	3310	110	1122	90814L004▼W0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique		▼
HF		E
DALI		H

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0

03. Sélectionner les options

OPTIONS		Code*
Kit début de ligne - embout début/fin (x1)	72 50 3	923101▲
Kit union		
2 voies HF		932148▲
2 voies DALI		932149▲
3 voies HF		932150▲
3 voies DALI		932151▲
<ul style="list-style-type: none"> Couvercle du kit union en blanc. Câblage traversant inclus. 		
Suspension		
S5 L1500 mm (x1)		910408
S5 L1500 mm (x2)		910409
S5 L3000 mm (x1)		910419
S5 L3000 mm (x2)		910412
S5 L6000 mm (x1)		910420
S5 L6000 mm (x2)		910421
Câble d'alimentation transparent		
3 x 1,5 mm ²		94030▲
5 x 1,5 mm ²		94000▲
Patère de suspension carrée¹		
Saillie T25	45 100	978610▲
Encastré T7	Ø70 35 90	971400▲
Patères de suspension ronde¹		
Saillie T24	45 Ø95	978600▲
Encastré T5	Ø70 33 Ø90	971300▲
Version Low Output		
<ul style="list-style-type: none"> Sur demande. 		
Projets sur mesure		
<ul style="list-style-type: none"> Sur demande. 		



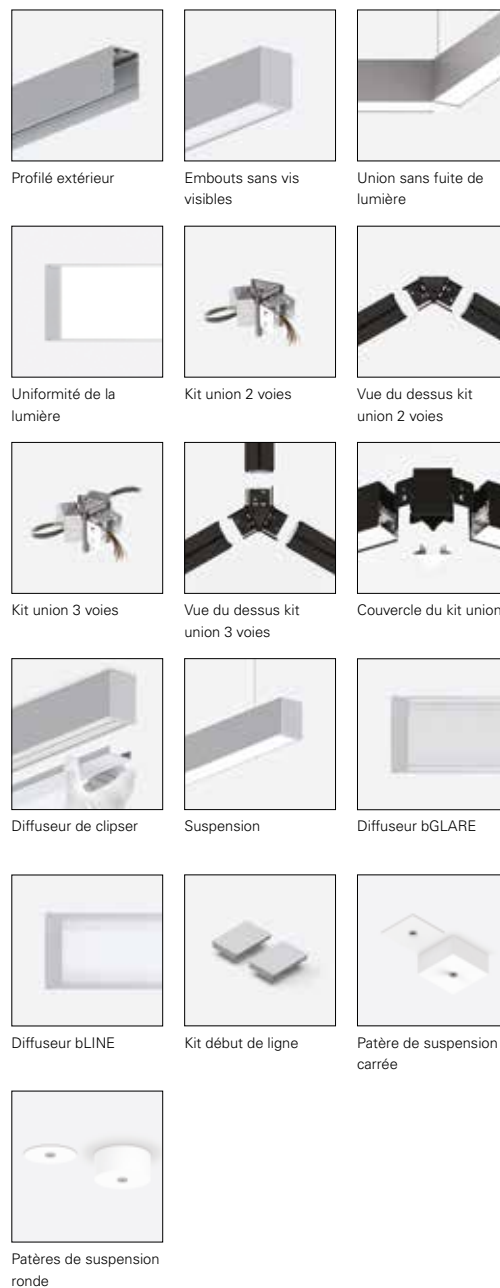
*Remplacez les symboles pour compléter le code

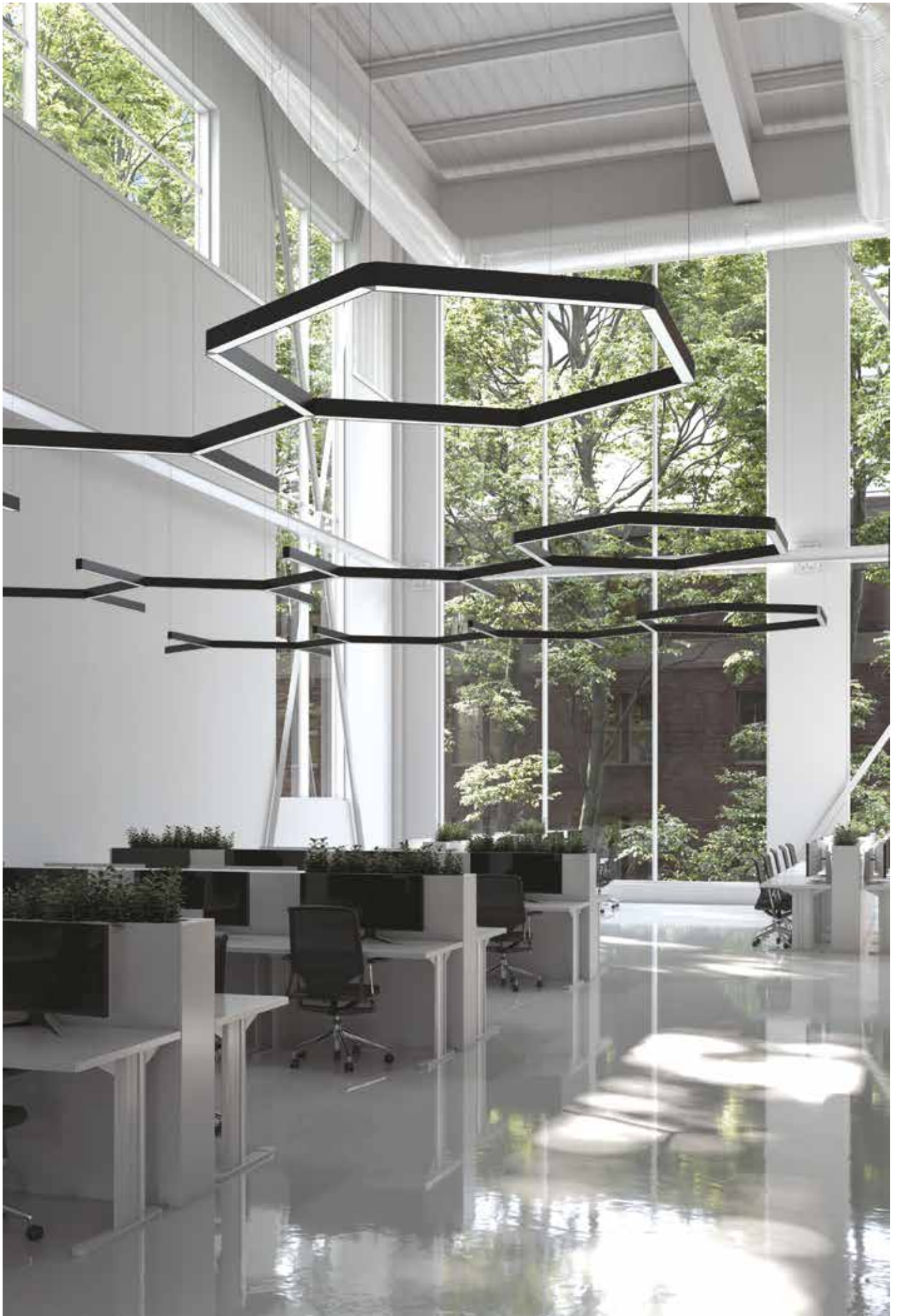
Longueur	▲
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2

Couleur ¹	▲
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B



Détail du produit





REBA 50 D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

IP 40

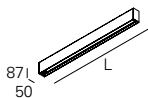
ASYM
850°C

bGLARE
850°C

bLINE
960°C

01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	CODE*
1138	90523L0040▲0000
1418	90523L0050▲0000
1698	90523L0060▲0000
2260	90523L0080▲0000
2540	90523L0090▲0000
2820	90523L0100▲0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

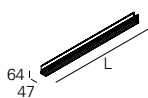
Couleur		▲
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input type="checkbox"/>	Gris	G
<input type="checkbox"/>	Noir	B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

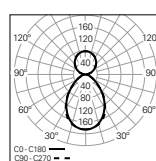
- Diffuseur indirect inclus dans le produit.
- Pour compléter le produit veuillez commander le profilé intérieur, le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

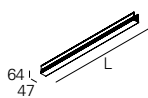
PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



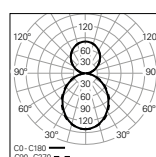
bGLARE - Diffuseur microprismatique (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
52	5159	99	1122	90528L004▼W0♦00
65	6633	102	1402	90528L005▼W0♦00
77	8107	105	1682	90528L006▼W0♦00
102	10318	101	2244	90528L008▼W0♦00
117	11792	101	2524	90528L009▼W0♦00
130	13266	102	2804	90528L010▼W0♦00



bLINE - Diffuseur opale (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
52	5250	101	1122	90527L004▼W0♦00
65	6749	104	1402	90527L005▼W0♦00
77	8249	107	1682	90527L006▼W0♦00
102	10499	103	2244	90527L008▼W0♦00
117	11999	103	2524	90527L009▼W0♦00
130	13499	104	2804	90527L010▼W0♦00



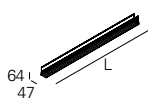
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique		▼
HF		E
DALI		H
HF+CD ¹		Q
SWD+CD ²		Y

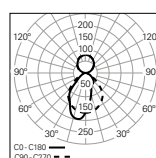
Unité de secours		●
No EM		0
EM 3h (K3) ³		3

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0
Tunable White ⁴		T

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
51	4707	92	1122	90530L004▼W0♦00
66	6051	92	1402	90530L005▼W0♦00
79	7396	94	1682	90530L006▼W0♦00
100	9413	94	2244	90530L008▼W0♦00
117	10758	92	2524	90530L009▼W0♦00
133	12102	91	2804	90530L010▼W0♦00









¹ HF + double allumage.

² SwitchDIM + double allumage.

³ Préparé pour télécommande.

⁴ Disponible que pour les versions DALI et SWD+CD sans unité de secours (No EM).

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
<ul style="list-style-type: none"> • Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 10 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 5 luminaires de L ≥ 1964 mm. 	
Suspension	
S5 L1500 mm (x1)	910408
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x1)	910419
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x1)	910420
S5 L6000 mm (x2)	910421
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940502
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm². 	
Patère de suspension carrée	
Saillie T25  45  100	978610▲
Saillie T29 (DALI+K3)	978611▲
Encastré T7  Ø70 35  90	971400▲
Encastré T59 (DALI+K3)	971410▲
Patères de suspension ronde	
Saillie T24  45  Ø95	978600▲
Saillie T26 (DALI+K3)	978601▲
Encastré T5  Ø70 33  Ø90	971300▲
Encastré T27 (DALI+K3)	978700▲
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> • Sur demande. 	

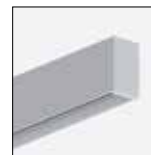


*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit



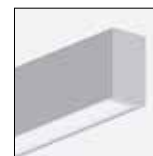
Profilé extérieur



Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Emboutis sans vis visibles



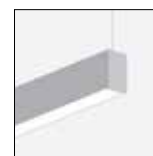
Uniformité de la lumière



Suspension



Diffuseur de clipser



Suspension



Diffuseur bGLARE



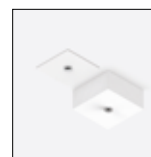
Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



Patère de suspension carrée



Patères de suspension ronde



REBA 50 D/I Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

IP 40

ASYM
850°C

bGLARE
850°C

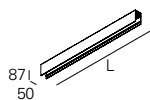
bLINE
960°C

01. Sélectionner le profilé extérieur



PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)

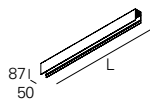


Lmm	CODE*
1127	90508L0040▲0083
1407	90508L0050▲0083
1687	90508L0060▲0083
2249	90508L0080▲0083
2529	90508L0090▲0083
2809	90508L0100▲0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

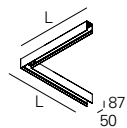
Couleur	▲
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B

Intermédiaire (MID)



Lmm	CODE*
1122	90508L0040▲0000
1402	90508L0050▲0000
1682	90508L0060▲0000
2244	90508L0080▲0000
2524	90508L0090▲0000
2804	90508L0100▲0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



Lmm	CODE*
601	90508H0040▲0000

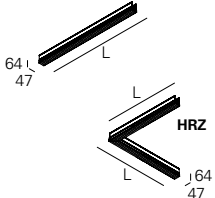
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Diffuseur indirect inclus dans le produit.
- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patène de suspension séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur pour compléter la ligne.
- La longueur maximale par ligne avec un seul point d'alimentation est de 15000 mm.

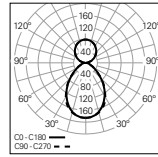
02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE

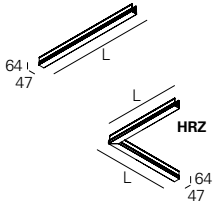


bGLARE - Diffuseur microprismatique (60%/40%)

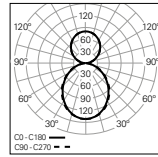


W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
52	5159	99	1120	90528L004♥W0♦00
65	6633	102	1400	90528L005♥W0♦00
77	8107	105	1680	90528L006♥W♦♦00
102	10318	101	2240	90528L008♥W0♦00
117	11792	101	2520	90528L009♥W0♦00
130	13266	102	2800	90528L010♥W0♦00

HRZ	45	4422	98	597	90528H004♥W0♦00
-----	----	------	----	-----	-----------------



bLINE - Diffuseur opale (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
52	5250	101	1120	90527L004♥W0♦00
65	6749	104	1400	90527L005♥W0♦00
77	8249	107	1680	90527L006♥W♦♦00
102	10499	103	2240	90527L008♥W0♦00
117	11999	103	2520	90527L009♥W0♦00
130	13499	104	2800	90527L010♥W0♦00

HRZ	45	4500	100	597	90527H004♥W0♦00
-----	----	------	-----	-----	-----------------

*Remplacez les
symboles pour
compléter le code

Alimentation électrique

HF	E
DALI	H
HF+CD ¹	Q
SWD+CD ²	Y

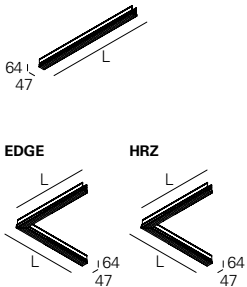
Unité de secours

No EM	0
EM 3h (K3) ³	3

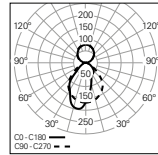
Temp. de couleur

3000K	3
4000K	0
Tunable White ⁴	T

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
51	4707	92	1120	90530L004♥W0♦00
66	6051	92	1400	90530L005♥W0♦00
79	7396	94	1680	90530L006♥W♦♦00
100	9413	94	2240	90530L008♥W0♦00
117	10758	92	2520	90530L009♥W0♦00
133	12102	91	2800	90530L010♥W0♦00

EDGE	44	4034	92	597	90530E004♥W0♦00
HRZ	44	4034	92	597	90530H004♥W0♦00










¹ HF + double allumage.

² SwitchDIM + double allumage.

³ Préparé pour télécommande.

⁴ Disponible que pour les versions DALI et SWD+CD sans unité de secours (No EM).

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
• Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm.	
Kit début de ligne - embout début/fin 	923300▲
• Deux embouts inclus.	
Câblage traversant inclus	
• Standard	
3 x 1,5 mm ²	945650
4 x 1,5 mm ²	948400
5 x 1,5 mm ²	945750
• 2 x 1,5 mm²	
HF+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948000
HF+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948001
• 2 x 1,5 mm² + Bornier 5P	
DALI+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948200
DALI+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948201
• 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bornier 5P	
K3+TEL (x1) - L562 - L1682 mm	948100
K3+TEL (x2) - L1964 - L2804 mm	948101
Kit union	932110
• Union galvanisée, vis incluses.	
Suspension	
S5 L1500 mm (x1)	910408
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x1)	910419
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x1)	910420
S5 L6000 mm (x2)	910421
Câble d'alimentation transparent	
3 x 1,5 mm ²	94030▲
5 x 1,5 mm ²	94000▲
7 x 1,5 mm ²	94010▲
• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 1,5 mm ² .	
Patère de suspension carrée ⁵	
Saillie T25  45  100	978610▲
Saillie T29 (DALI+K3)	978611▲
Encastré T7  Ø70 35  90	971400▲
Encastré T59 (DALI+K3)	971410▲
Patères de suspension ronde ⁵	
Saillie T24  45  Ø95	978600▲
Saillie T26 (DALI+K3)	978601▲
Encastré T5  Ø70 33  Ø90	971300▲
Encastré T27 (DALI+K3)	978700▲
Module vide	
L1500 mm	992940▲
L3000 mm	992941▲
• Profilé extérieur et couvercle inclus.	
Version Low Output	
• Sur demande.	
Projets sur mesure	
• Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	▲
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2

Couleur ⁵	▲
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B



Détail du produit



⁵ Les patères de suspensions sont disponibles en blanc ou en noir.





REBA 50 /W



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

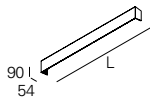


IP 40

bLINE
960°C

01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	CODE*
1128	90521L0040▲0000
1408	90521L0050▲0000
1688	90521L0060▲0000
1968	90521L0070▲0000
2248	90521L0080▲0000
2528	90521L0090▲0000
2808	90521L0100▲0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

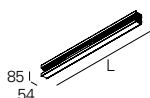
Couleur	
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

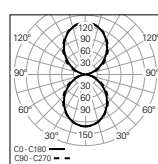
• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | DIRECT / INDIRECT



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
60	6724	112	1122	90536L004▼W0◆00
70	8405	120	1402	90536L005▼W0◆00
84	10085	120	1682	90536L006▼W0◆00
104	11766	113	1962	90536L007▼W0◆00
120	13447	112	2242	90536L008▼W0◆00
130	15128	116	2522	90536L009▼W0◆00
140	16809	120	2802	90536L010▼W0◆00

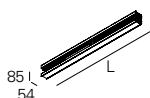


*Remplacez les symboles pour compléter le code

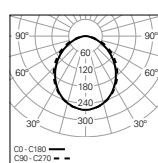
Alimentation électrique	
HF	E
DALI	H
HF+CD ¹	Q
SWD+CD ²	Y

Unité de secours	
No EM	0
EM 3h (K3) ³	3

PROFILÉ INTÉRIEUR | DIRECT



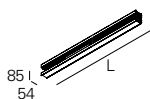
bLINE - Diffuseur opale



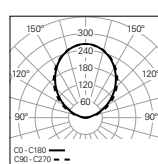
W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
30	3362	112	1122	90535L004▼W0◆00
35	4202	120	1402	90535L005▼W0◆00
42	5043	120	1682	90535L006▼W0◆00
52	5883	113	1962	90535L007▼W0◆00
60	6724	112	2242	90535L008▼W0◆00
65	7564	116	2522	90535L009▼W0◆00
70	8405	120	2802	90535L010▼W0◆00

Temp. de couleur	
3000K	3
4000K	0
Tunable White ⁴	T

PROFILÉ INTÉRIEUR | INDIRECT



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
30	3362	112	1122	90518L004▼W0◆00
35	4202	120	1402	90518L005▼W0◆00
42	5043	120	1682	90518L006▼W0◆00
52	5883	113	1962	90518L007▼W0◆00
60	6724	112	2242	90518L008▼W0◆00
65	7564	116	2522	90518L009▼W0◆00
70	8405	120	2802	90518L010▼W0◆00

¹ HF + double allumage.

² SwitchDIM + double allumage.

³ Préparé pour télécommande.

⁴ Disponible que pour les versions DALI et SWD+CD sans unité de secours (No EM).

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
<p>SwitchDIM Tunable White</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans les versions Direct ou Indirect avec $L \leq 1682$ mm permet de contrôler max 20 luminaires, $L \geq 1964$ mm permet de contrôler max 10 luminaires par SwitchDIM Tunable White. Dans les versions Direct / Indirect avec $L \leq 1682$ mm permet de contrôler max 10 luminaires, $L \geq 1964$ mm permet de contrôler max 5 luminaires par SwitchDIM Tunable White. 	926600
<p>Signalétique</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet de graver des signes ou des textes sur le profil extérieur. 	
<p>Version Low Output</p> <ul style="list-style-type: none"> Sur demande. 	



Détail du produit



Profilé extérieur



Profilé intérieur



Embouts sans vis visibles



Uniformité de la lumière



Diffuseur de clipser



Applique direct / indirect



Applique direct



Applique indirect



Diffuseur bLINE



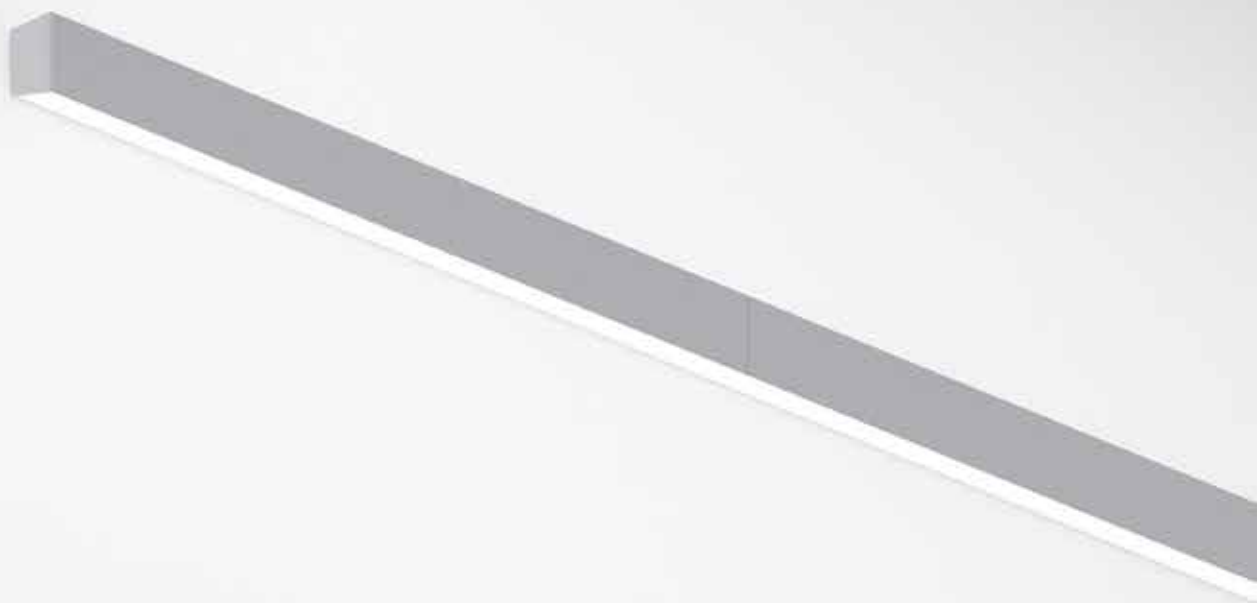
SwitchDIM Tunable White



Signalétique (sur demande)



REBA 50 /W Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé



Finition

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

bLINE - Diffuseur opale



IP 40

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C



Alimentation électrique

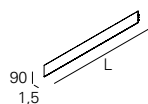
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner le profilé extérieur



PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)

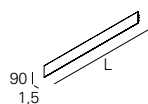


Lmm	CODE*
1125	90526L0040▲0083
1405	90526L0050▲0083
1685	90526L0060▲0083
1965	90526L0070▲0083
2245	90526L0080▲0083
2525	90526L0090▲0083
2805	90526L0100▲0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

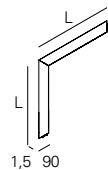
Couleur		▲
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input type="checkbox"/>	Gris	G
<input type="checkbox"/>	Noir	B

Intermédiaire (MID)



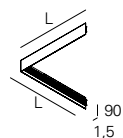
Lmm	CODE*
1122	90526L0040▲0000
1402	90526L0050▲0000
1682	90526L0060▲0000
1962	90526L0070▲0000
2242	90526L0080▲0000
2522	90526L0090▲0000
2802	90526L0100▲0000

Angle vertical (VRT)



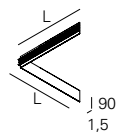
Lmm	CODE*
631	90526V0040▲0000

Angle pour bord horizontal (EDGE)



Lmm	CODE*
601	90526E0040▲0000

Angle horizontal (HRZ)



Lmm	CODE*
602	90526H0040▲0000

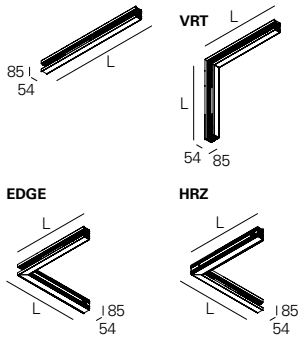
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

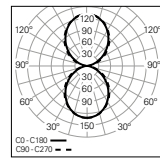
02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | DIRECT / INDIRECT



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
60	6724	112	1122	90536L004▼W0◆00	
70	8405	120	1402	90536L005▼W0◆00	
84	10085	120	1682	90536L006▼W◆◆00	
104	11766	113	1962	90536L007▼W0◆00	
120	13447	112	2242	90536L008▼W0◆00	
130	15128	116	2522	90536L009▼W0◆00	
140	16809	120	2802	90536L010▼W0◆00	
VRT	60	6724	112	631	90536V004▼W0◆00
EDGE	60	6724	112	601	90536E004▼W0◆00
HRZ	60	6724	112	602	90536H004▼W0◆00

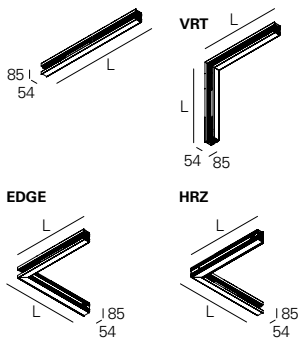
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	▼
HF	E
DALI	H
HF+CD ¹	Q
SWD+CD ²	Y

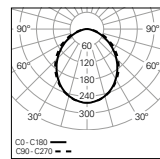
Unité de secours	●
No EM	0
EM 3h (K3) ³	3

Temp. de couleur	◆
3000K	3
4000K	0
Tunable White ⁴	T

PROFILÉ INTÉRIEUR | DIRECT

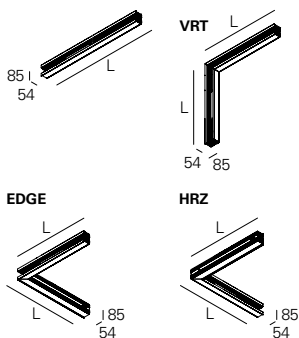


bLINE - Diffuseur opale

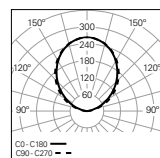


W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
30	3362	112	1122	90535L004▼W0◆00	
35	4202	120	1402	90535L005▼W◆◆00	
42	5043	120	1682	90535L006▼W◆◆00	
52	5883	113	1962	90535L007▼W◆◆00	
60	6724	112	2242	90535L008▼W◆◆00	
65	7564	116	2522	90535L009▼W◆◆00	
70	8405	120	2802	90535L010▼W◆◆00	
VRT	30	3362	112	631	90535V004▼W0◆00
EDGE	30	3362	112	601	90535E004▼W0◆00
HRZ	30	3362	112	602	90535H004▼W0◆00

PROFILÉ INTÉRIEUR | INDIRECT



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
30	3362	112	1122	90518L004▼W0◆00	
35	4202	120	1402	90518L005▼W0◆00	
42	5043	120	1682	90518L006▼W0◆00	
52	5883	113	1962	90518L007▼W0◆00	
60	6724	112	2242	90518L008▼W0◆00	
65	7564	116	2522	90518L009▼W0◆00	
70	8405	120	2802	90518L010▼W0◆00	
VRT	30	3362	112	631	90518V004▼W0◆00
EDGE	30	3362	112	601	90518E004▼W0◆00
HRZ	30	3362	112	602	90518H004▼W0◆00


¹ HF + double allumage.

² SwitchDIM + double allumage.

³ Préparé pour télécommande.

⁴ Disponible que pour les versions DALI et SWD+CD sans unité de secours (No EM).

03. Sélectionner les options

Options	Code*
SwitchDIM Tunable White • Dans les versions Direct ou Indirect avec $L \leq 1682$ mm permet de contrôler max 20 luminaires, $L \geq 1964$ mm permet de contrôler max 10 luminaires par SwitchDIM Tunable White. • Dans les versions Direct / Indirect avec $L \leq 1682$ mm permet de contrôler max 10 luminaires, $L \geq 1964$ mm permet de contrôler max 5 luminaires par SwitchDIM Tunable White.	926600
Kit début de ligne - embout début/fin 	923400♣
• Deux embouts inclus.	
Câblage traversant • Standard 3 x 1,5 mm ² 945650 5 x 1,5 mm ² 945750	
• 2 x 1,5 mm² HF+K3 (x1) - L562 - L1682 mm 948000 HF+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm 948001	
• 2 x 1,5 mm² + Bornier 5P DALI+K3 (x1) - L562 - L1682 mm 948200 DALI+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm 948201	
• 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bornier 5P K3+TEL (x1) - L562 - L1682 mm 948100 K3+TEL (x2) - L1964 - L2804 mm 948101	
Kit union 932120 • Union galvanisée, vis incluses.	
Module vide L1500 mm 992960♣ L3000 mm 992961♣ • Profilé extérieur et couvercle inclus.	
Signalétique • Permet de graver des signes ou des textes sur le profilé extérieur.	
Version Low Output • Sur demande.	
Projets sur mesure • Sur demande.	

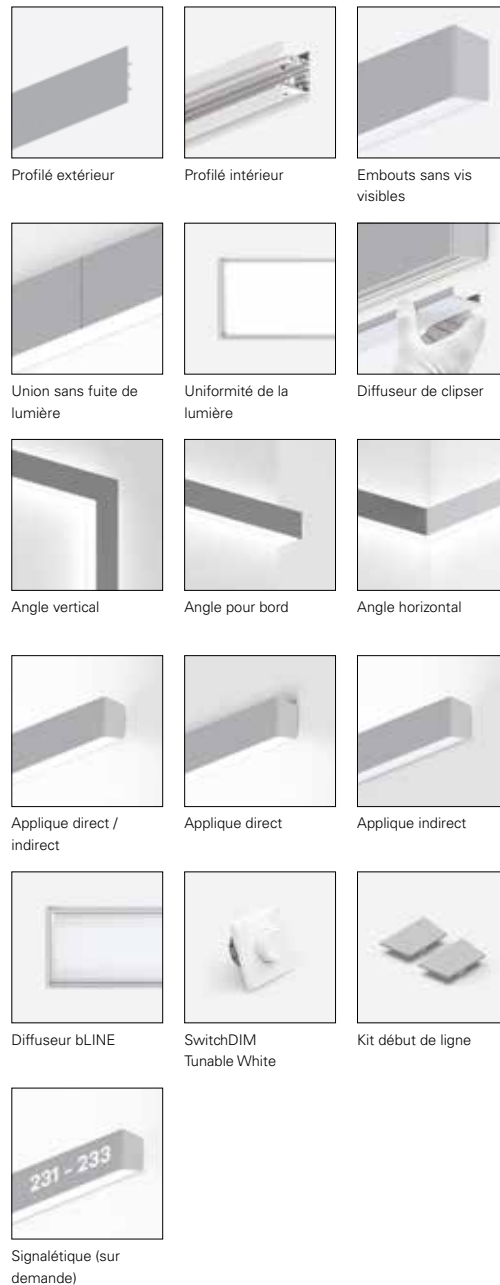


*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	♣
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit







Comment procéder

1. Profilé extérieur

- 1.1 Encastré
- 1.2 Trimless
- 1.3 Saillie
- 1.4 Suspension directe
- 1.5 Suspension directe / indirecte

2. Profilé intérieur

- 2.1 Symétrique



- 2.2 Asymétrique



3. Diffuseurs

- 3.1 Diffuseur bLINE
 - 3.2 Diffuseur bGLARE
 - 3.3 Module vide
 - 3.4 Diffuseur ASYM
-



77x82 mm



65x82 mm



65x97 mm

1.1

1.2

1.3

1.5

1.4

2.1

2.2

3.1

3.2

3.3

3.4





Photo: Ivo Tavares

REBA 65 /T



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système de fixation

Cadre d'encastrement trimless

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 10, 13, 15 et 18 mm



230V/50Hz

IP 40

ASYM
850°C

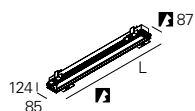
bGLARE
850°C

bLINE
960°C



01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm		CODE*
598	600	90524L0020▲0000
878	880	90524L0030▲0000
1158	1160	90524L0040▲0000
1438	1440	90524L0050▲0000
1718	1720	90524L0060▲0000
2000	2002	90524L0070▲0000
2280	2282	90524L0080▲0000
2560	2562	90524L0090▲0000
2840	2842	90524L0100▲0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

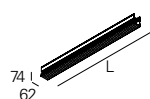
Couleur		▲
<input type="checkbox"/> Blanc		W
<input type="checkbox"/> Gris		G
<input type="checkbox"/> Noir		B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

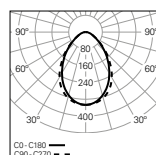
• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



bGLARE - Diffuseur microprismatique

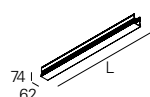


W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1577	105	562	90502L002▼W0◆00
22	2366	108	842	90502L003▼W0◆00
30	3155	105	1122	90502L004▼W0◆00
35	3944	113	1402	90502L005▼W0◆00
42	4732	113	1682	90502L006▼W0◆00
52	5521	106	1964	90502L007▼W0◆00
60	6310	105	2244	90502L008▼W0◆00
65	7099	109	2524	90502L009▼W0◆00
70	7887	113	2804	90502L010▼W0◆00

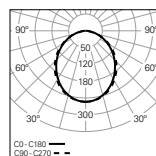
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique		▼
HF		E
DALI		H

Unité de secours		●
No EM		0
EM 3h (K3) ^{1 2}		3



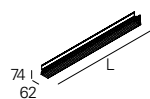
bLINE - Diffuseur opale



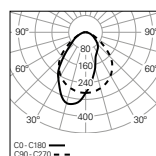
W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1681	112	562	90501L002▼W0◆00
22	2521	115	842	90501L003▼W0◆00
30	3362	112	1122	90501L004▼W0◆00
35	4202	120	1402	90501L005▼W0◆00
42	5043	120	1682	90501L006▼W0◆00
52	5883	113	1964	90501L007▼W0◆00
60	6724	112	2244	90501L008▼W0◆00
65	7564	116	2524	90501L009▼W0◆00
70	8405	120	2804	90501L010▼W0◆00

Temp. de couleur		◆
3000K		3
4000K		0
Tunable White ³		T

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
16	1474	92	562	90504L002▼W0◆00
23	2211	96	842	90504L003▼W0◆00
29	2948	102	1122	90504L004▼W0◆00
36	3685	102	1402	90504L005▼W0◆00
44	4422	101	1682	90504L006▼W0◆00
52	5159	99	1964	90504L007▼W0◆00
58	5896	102	2244	90504L008▼W0◆00
65	6633	102	2524	90504L009▼W0◆00
73	7370	101	2804	90504L010▼W0◆00

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
SwitchDIM Tunable White • Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm.	926600
Filin d'acier L1500 mm	955000
Version Low Output • Sur demande.	



Détail du produit



Profilé extérieur



Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



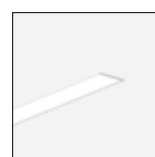
Uniformité de la lumière



Cadre d'encastrement trimless



Diffuseur de clipser



Application trimless



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



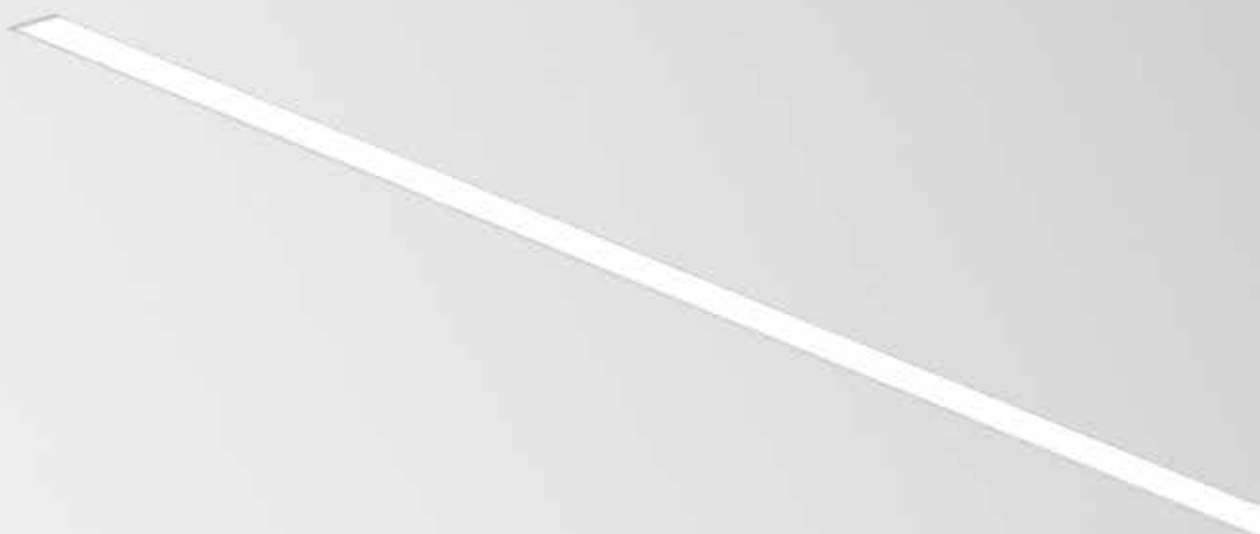
Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



REBA 65 /T Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système de fixation

Cadre d'encastrement trimless

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

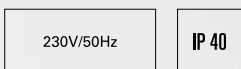
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 10, 13, 15 et 18 mm

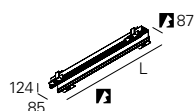


01. Sélectionner le profilé extérieur



PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)

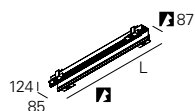


Lmm		CODE*
580	581	90511L0020▲0083
860	861	90511L0030▲0083
1140	1141	90511L0040▲0083
1420	1421	90511L0050▲0083
1700	1701	90511L0060▲0083
1982	1983	90511L0070▲0083
2262	2263	90511L0080▲0083
2542	2543	90511L0090▲0083
2822	2823	90511L0100▲0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

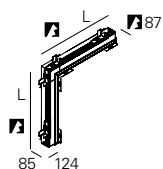
Couleur	▲
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B

Intermédiaire (MID)



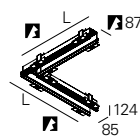
Lmm		CODE*
562	562	90511L0020▲0000
842	842	90511L0030▲0000
1122	1122	90511L0040▲0000
1402	1402	90511L0050▲0000
1682	1682	90511L0060▲0000
1964	1964	90511L0070▲0000
2244	2244	90511L0080▲0000
2524	2524	90511L0090▲0000
2804	2804	90511L0100▲0000

Angle vertical (VRT)



Lmm		CODE*
559	524	90511V0040▲0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



Lmm		CODE*
618	619	90511H0040▲0000

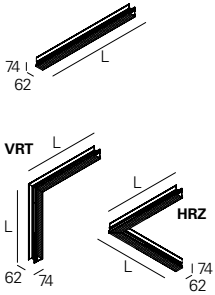
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

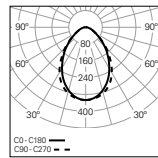
02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE

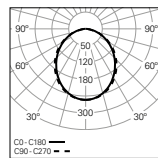


bGLARE - Diffuseur microprismatique



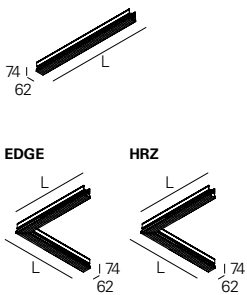
	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
	15	1577	105	562	90502L002♥W0♦00
	22	2366	108	842	90502L003♥W0♦00
	30	3155	105	1122	90502L004♥W♦♦00
	35	3944	113	1402	90502L005♥W♦♦00
	42	4732	113	1682	90502L006♥W♦♦00
	52	5521	106	1964	90502L007♥W♦♦00
	60	6310	105	2244	90502L008♥W♦♦00
	65	7099	109	2524	90502L009♥W♦♦00
	70	7887	113	2804	90502L010♥W♦♦00
VRT	30	3155	105	606	90502V004♥W0♦00
HRZ	30	3155	105	608	90502H004♥W0♦00

bLINE - Diffuseur opale

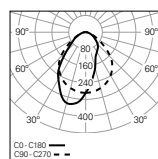


	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
	15	1681	112	562	90501L002♥W0♦00
	22	2521	115	842	90501L003♥W0♦00
	30	3362	112	1122	90501L004♥W♦♦00
	35	4202	120	1402	90501L005♥W♦♦00
	42	5043	120	1682	90501L006♥W♦♦00
	52	5883	113	1964	90501L007♥W♦♦00
	60	6724	112	2244	90501L008♥W♦♦00
	65	7564	116	2524	90501L009♥W♦♦00
	70	8405	120	2804	90501L010♥W♦♦00
VRT	30	3362	112	606	90501V004♥W0♦00
HRZ	30	3362	112	608	90501H004♥W0♦00

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur



	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
	16	1474	92	562	90504L002♥W0♦00
	23	2211	96	842	90504L003♥W0♦00
	29	2948	102	1122	90504L004♥W♦♦00
	36	3685	102	1402	90504L005♥W♦♦00
	44	4422	101	1682	90504L006♥W♦♦00
	52	5159	99	1964	90504L007♥W♦♦00
	58	5896	102	2244	90504L008♥W♦♦00
	65	6633	102	2524	90504L009♥W♦♦00
	73	7370	101	2804	90504L010♥W♦♦00
EDGE	29	2948	102	606	90504E004♥W0♦00
HRZ	29	2948	102	608	90504H004♥W0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ♥
HF E
DALI H

Unité de secours ●
No EM 0
EM 3h (K3) ^{1 2} 3

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0
Tunable White ³ T

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
<ul style="list-style-type: none"> • Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm. 	
Kit début de ligne - embout début/fin	923500♣
<ul style="list-style-type: none"> • Deux embouts inclus. 	
Câblage traversant	
<ul style="list-style-type: none"> • Standard 	
3 x 1,5 mm ²	945650
5 x 1,5 mm ²	945750
<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 1,5 mm² 	
HF+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948000
HF+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948001
<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 1,5 mm² + Bornier 5P 	
DALI+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948200
DALI+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948201
<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bornier 5P 	
K3+TEL (x1) - L562 - L1682 mm	948100
K3+TEL (x2) - L1964 - L2804 mm	948101
Kit union	932220
<ul style="list-style-type: none"> • Union galvanisée, vis incluses. 	
Module vide	
L1500 mm	993060♣
L3000 mm	993061♣
<ul style="list-style-type: none"> • Profilé extérieur et couvercle inclus. 	
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> • Sur demande. 	
Projets sur mesure	
<ul style="list-style-type: none"> • Sur demande. 	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	▲
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B



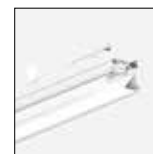
Détail du produit



Profilé extérieur



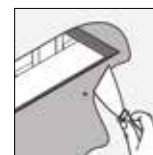
Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Uniformité de la lumière



Cadre d'encastrement trimless



Diffuseur de clipser trimless



Angle vertical



Angle horizontal



Application trimless



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



Kit début de ligne



Photo: Ivo Tavares



Photo Ivo Tavares

REBA 65 /E



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système de fixation

Brancards

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

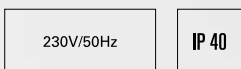
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

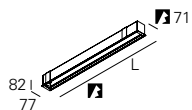
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm



01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	f_3	CODE*
590	580	90525L0020▲0000
870	860	90525L0030▲0000
1150	1140	90525L0040▲0000
1430	1420	90525L0050▲0000
1710	1700	90525L0060▲0000
1992	1982	90525L0070▲0000
2272	2262	90525L0080▲0000
2552	2542	90525L0090▲0000
2832	2822	90525L0100▲0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

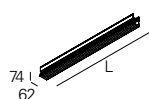
Couleur		▲
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input type="checkbox"/>	Gris	G
<input type="checkbox"/>	Noir	B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

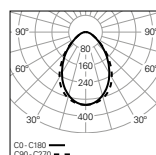
• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



bGLARE - Diffuseur microprismatique

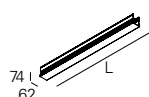


W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1577	105	562	90502L002▼W0◆00
22	2366	108	842	90502L003▼W0◆00
30	3155	105	1122	90502L004▼W0◆00
35	3944	113	1402	90502L005▼W0◆00
42	4732	113	1682	90502L006▼W0◆00
52	5521	106	1964	90502L007▼W0◆00
60	6310	105	2244	90502L008▼W0◆00
65	7099	109	2524	90502L009▼W0◆00
70	7887	113	2804	90502L010▼W0◆00

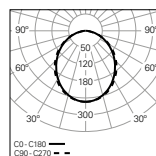
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique		▼
HF		E
DALI		H

Unité de secours		●
No EM		0
EM 3h (K3) ^{1 2}		3



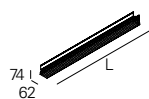
bLINE - Diffuseur opale



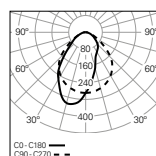
W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1681	112	562	90501L002▼W0◆00
22	2521	115	842	90501L003▼W0◆00
30	3362	112	1122	90501L004▼W0◆00
35	4202	120	1402	90501L005▼W0◆00
42	5043	120	1682	90501L006▼W0◆00
52	5883	113	1964	90501L007▼W0◆00
60	6724	112	2244	90501L008▼W0◆00
65	7564	116	2524	90501L009▼W0◆00
70	8405	120	2804	90501L010▼W0◆00

Temp. de couleur		◆
3000K		3
4000K		0
Tunable White ³		T

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
16	1474	92	562	90504L002▼W0◆00
23	2211	96	842	90504L003▼W0◆00
29	2948	102	1122	90504L004▼W0◆00
36	3685	102	1402	90504L005▼W0◆00
44	4422	101	1682	90504L006▼W0◆00
52	5159	99	1964	90504L007▼W0◆00
58	5896	102	2244	90504L008▼W0◆00
65	6633	102	2524	90504L009▼W0◆00
73	7370	101	2804	90504L010▼W0◆00

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
SwitchDIM Tunable White • Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm.	926600
Filin d'acier L1500 mm	955000
Version Low Output • Sur demande.	



Détail du produit



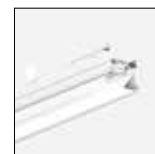
Profilé extérieur



Brancards



Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Uniformité de la lumière



Diffuseur de clipser



Encastré



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



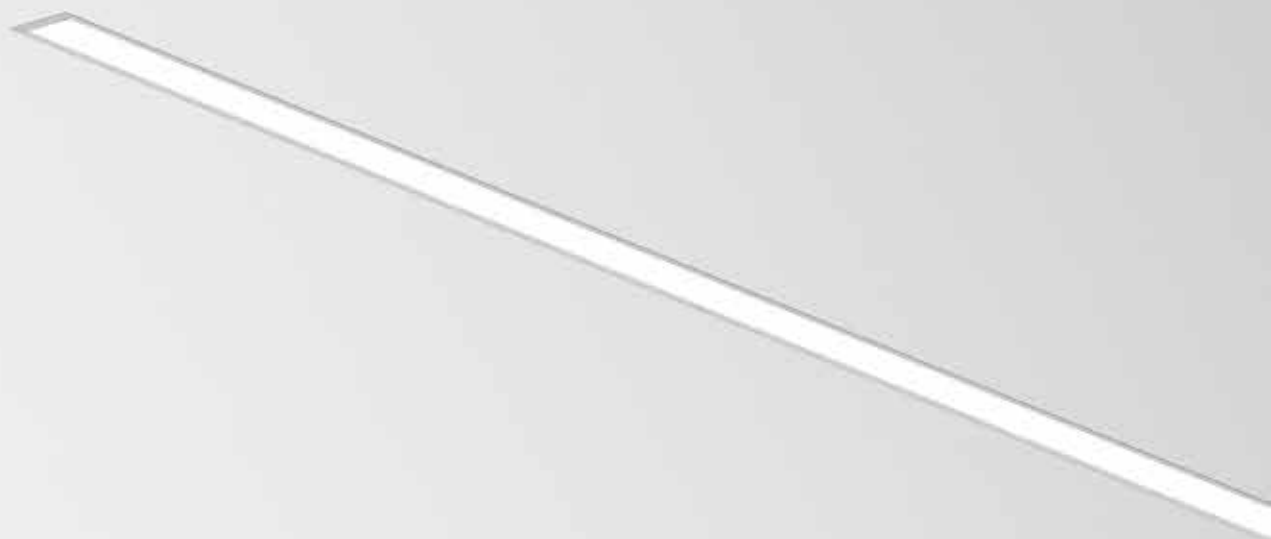
Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



REBA 65 /E Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système de fixation

Brancards

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

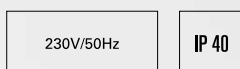
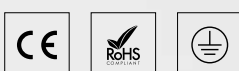
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

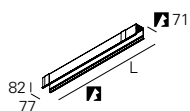


01. Sélectionner le profilé extérieur



PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)

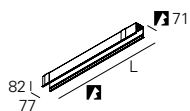


Lmm		CODE*
567	568	90510L0020▲0083
847	848	90510L0030▲0083
1127	1128	90510L0040▲0083
1407	1408	90510L0050▲0083
1687	1688	90510L0060▲0083
1969	1970	90510L0070▲0083
2249	2250	90510L0080▲0083
2529	2530	90510L0090▲0083
2809	2810	90510L0100▲0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

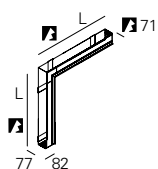
Couleur	▲
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B

Intermédiaire (MID)



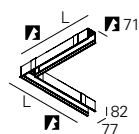
Lmm		CODE*
562	562	90510L0020▲0000
842	842	90510L0030▲0000
1122	1122	90510L0040▲0000
1402	1402	90510L0050▲0000
1682	1682	90510L0060▲0000
1964	1964	90510L0070▲0000
2244	2244	90510L0080▲0000
2524	2524	90510L0090▲0000
2804	2804	90510L0100▲0000

Angle vertical (VRT)



Lmm		CODE*
606	526	90510V0040▲0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



Lmm		CODE*
614	611	90510H0040▲0000

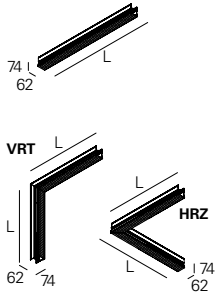
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur de découpe pour compléter la dimension totale d'encastrement de la ligne.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

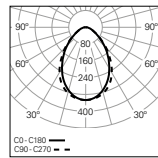
02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE

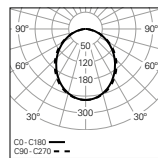


bGLARE - Diffuseur microprismatique



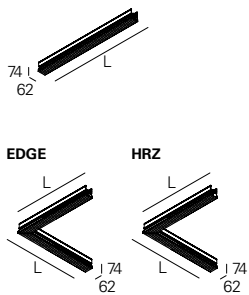
W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
15	1577	105	562	90502L002♥W0♦00	
22	2366	108	842	90502L003♥W0♦00	
30	3155	105	1122	90502L004♥W♦♦00	
35	3944	113	1402	90502L005♥W♦♦00	
42	4732	113	1682	90502L006♥W♦♦00	
52	5521	106	1964	90502L007♥W♦♦00	
60	6310	105	2244	90502L008♥W♦♦00	
65	7099	109	2524	90502L009♥W♦♦00	
70	7887	113	2804	90502L010♥W♦♦00	
<hr/>					
VRT	30	3155	105	606	90502V004♥W0♦00
HRZ	30	3155	105	608	90502H004♥W0♦00

bLINE - Diffuseur opale

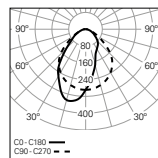


W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
15	1681	112	562	90501L002♥W0♦00	
22	2521	115	842	90501L003♥W0♦00	
30	3362	112	1122	90501L004♥W♦♦00	
35	4202	120	1402	90501L005♥W♦♦00	
42	5043	120	1682	90501L006♥W♦♦00	
52	5883	113	1964	90501L007♥W♦♦00	
60	6724	112	2244	90501L008♥W♦♦00	
65	7564	116	2524	90501L009♥W♦♦00	
70	8405	120	2804	90501L010♥W♦♦00	
<hr/>					
VRT	30	3362	112	606	90501V004♥W0♦00
HRZ	30	3362	112	608	90501H004♥W0♦00

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
16	1474	92	562	90504L002♥W0♦00	
23	2211	96	842	90504L003♥W0♦00	
29	2948	102	1122	90504L004♥W♦♦00	
36	3685	102	1402	90504L005♥W♦♦00	
44	4422	101	1682	90504L006♥W♦♦00	
52	5159	99	1964	90504L007♥W♦♦00	
58	5896	102	2244	90504L008♥W♦♦00	
65	6633	102	2524	90504L009♥W♦♦00	
73	7370	101	2804	90504L010♥W♦♦00	
<hr/>					
EDGE	29	2948	102	606	90504E004♥W0♦00
HRZ	29	2948	102	608	90504H004♥W0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ♥
HF E
DALI H

Unité de secours ●
No EM 0
EM 3h (K3) ^{1 2} 3

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0
Tunable White ³ T

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
<ul style="list-style-type: none"> Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm. 	
Kit début de ligne - embout début/fin	923600♣
<ul style="list-style-type: none"> Deux embouts inclus. 	
Câblage traversant	
<ul style="list-style-type: none"> Standard 	
3 x 1,5 mm ²	945650
5 x 1,5 mm ²	945750
<ul style="list-style-type: none"> 2 x 1,5 mm² 	
HF+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948000
HF+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948001
<ul style="list-style-type: none"> 2 x 1,5 mm² + Bornier 5P 	
DALI+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948200
DALI+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948201
<ul style="list-style-type: none"> 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bornier 5P 	
K3+TEL (x1) - L562 - L1682 mm	948100
K3+TEL (x2) - L1964 - L2804 mm	948101
Kit union	932200
<ul style="list-style-type: none"> Union galvanisée, vis incluses. 	
Module vide	
L1500 mm	993020♣
L3000 mm	993021♣
<ul style="list-style-type: none"> Profilé intérieur et couvercle inclus. 	
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> Sur demande. 	
Projets sur mesure	
<ul style="list-style-type: none"> Sur demande. 	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	♣
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit



Profilé extérieur



Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Uniformité de la lumière



Brancards



Diffuseur de clipser



Angle vertical



Angle horizontal



Encastré



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



Kit début de ligne





REBA 65



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

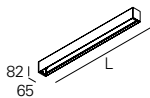
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	CODE*
578	90522L0020♣0000
858	90522L0030♣0000
1138	90522L0040♣0000
1418	90522L0050♣0000
1698	90522L0060♣0000
1980	90522L0070♣0000
2260	90522L0080♣0000
2540	90522L0090♣0000
2820	90522L0100♣0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

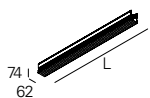
Couleur		☛
□ Blanc		W
■ Gris		G
■ Noir		B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

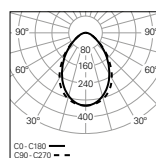
- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



bGLARE - Diffuseur microprismatique



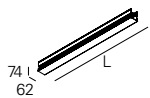
W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1577	105	562	90502L002♥W0♦00
22	2366	108	842	90502L003♥W0♦00
30	3155	105	1122	90502L004♥W♦♦00
35	3944	113	1402	90502L005♥W♦♦00
42	4732	113	1682	90502L006♥W♦♦00
52	5521	106	1964	90502L007♥W♦♦00
60	6310	105	2244	90502L008♥W♦♦00
65	7099	109	2524	90502L009♥W♦♦00
70	7887	113	2804	90502L010♥W♦♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

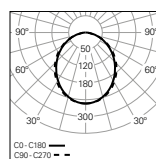
Alimentation électrique		♥
HF		E
DALI		H

Unité de secours		●
No EM		0
EM 3h (K3) ^{1 2}		3

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0
Tunable White ³		T

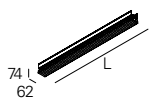


bLINE - Diffuseur opale

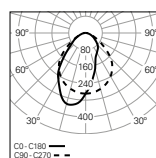


W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1681	112	562	90501L002♥W0♦00
22	2521	115	842	90501L003♥W0♦00
30	3362	112	1122	90501L004♥W♦♦00
35	4202	120	1402	90501L005♥W♦♦00
42	5043	120	1682	90501L006♥W♦♦00
52	5883	113	1964	90501L007♥W♦♦00
60	6724	112	2244	90501L008♥W♦♦00
65	7564	116	2524	90501L009♥W♦♦00
70	8405	120	2804	90501L010♥W♦♦00

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur











W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
16	1474	92	562	90504L002♥W0♦00
23	2211	96	842	90504L003♥W0♦00
29	2948	102	1122	90504L004♥W♦♦00
36	3685	102	1402	90504L005♥W♦♦00
44	4422	101	1682	90504L006♥W♦♦00
52	5159	99	1964	90504L007♥W♦♦00
58	5896	102	2244	90504L008♥W♦♦00
65	6633	102	2524	90504L009♥W♦♦00
73	7370	101	2804	90504L010♥W♦♦00

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
<ul style="list-style-type: none"> • Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm. 	
Suspension	
S5 L1500 mm (x1)	910408
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x1)	910419
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x1)	910420
S5 L6000 mm (x2)	910421
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm². 	
Patère de suspension carrée	
Saillie T25  45  100	978610♣
Saillie T29 (DALI+K3)	978611♣
Encastré T7  Ø70 35  90	971400♣
Encastré T59 (DALI+K3)	971410♣
Patères de suspension ronde	
Saillie T24  45  Ø95	978600♣
Saillie T26 (DALI+K3)	978601♣
Encastré T5  Ø70 33  Ø90	971300♣
Encastré T27 (DALI+K3)	978700♣
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> • Sur demande. 	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit





Architects: Gleason
Photo: António Chaves

REBA 65 Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

IP 40

ASYM
850°C

bGLARE
850°C

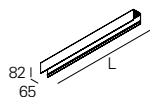
bLINE
960°C

01. Sélectionner le profilé extérieur



PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)

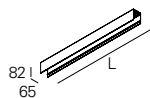


Lmm	CODE*
567	90509L0020▲0083
847	90509L0030▲0083
1127	90509L0040▲0083
1407	90509L0050▲0083
1687	90509L0060▲0083
1969	90509L0070▲0083
2249	90509L0080▲0083
2529	90509L0090▲0083
2809	90509L0100▲0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

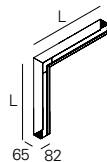
Couleur	▲
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B

Intermédiaire (MID)



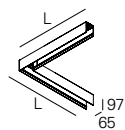
Lmm	CODE*
562	90509L0020▲0000
842	90509L0030▲0000
1122	90509L0040▲0000
1402	90509L0050▲0000
1682	90509L0060▲0000
1964	90509L0070▲0000
2244	90509L0080▲0000
2524	90509L0090▲0000
2804	90509L0100▲0000

Angle vertical (VRT)



Lmm	CODE*
606	90509V0040▲0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



Lmm	CODE*
608	90509H0040▲0000

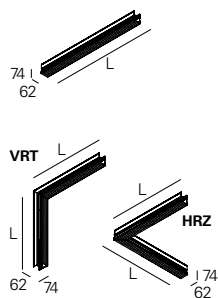
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur pour compléter la ligne.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

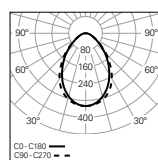
02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



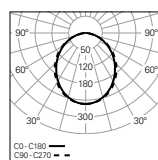
bGLARE - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1577	105	562	90502L002♥VW0♦00
22	2366	108	842	90502L003♥VW0♦00
30	3155	105	1122	90502L004♥VW♦♦00
35	3944	113	1402	90502L005♥VW♦♦00
42	4732	113	1682	90502L006♥VW♦♦00
52	5521	106	1964	90502L007♥VW♦♦00
60	6310	105	2244	90502L008♥VW♦♦00
65	7099	109	2524	90502L009♥VW♦♦00
70	7887	113	2804	90502L010♥VW♦♦00

VRT	30	3155	105	606	90502V004♥VW0♦00
HRZ	30	3155	105	608	90502H004♥VW0♦00

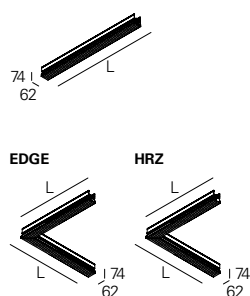
bLINE - Diffuseur opale



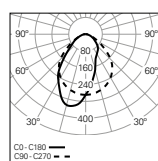
W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1681	112	562	90501L002♥VW0♦00
22	2521	115	842	90501L003♥VW0♦00
30	3362	112	1122	90501L004♥VW♦♦00
35	4202	120	1402	90501L005♥VW♦♦00
42	5043	120	1682	90501L006♥VW♦♦00
52	5883	113	1964	90501L007♥VW♦♦00
60	6724	112	2244	90501L008♥VW♦♦00
65	7564	116	2524	90501L009♥VW♦♦00
70	8405	120	2804	90501L010♥VW♦♦00

VRT	30	3362	112	606	90501V004♥VW0♦00
HRZ	30	3362	112	608	90501H004♥VW0♦00

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
16	1474	92	562	90504L002♥VW0♦00
23	2211	96	842	90504L003♥VW0♦00
29	2948	102	1122	90504L004♥VW♦♦00
36	3685	102	1402	90504L005♥VW♦♦00
44	4422	101	1682	90504L006♥VW♦♦00
52	5159	99	1964	90504L007♥VW♦♦00
58	5896	102	2244	90504L008♥VW♦♦00
65	6633	102	2524	90504L009♥VW♦♦00
73	7370	101	2804	90504L010♥VW♦♦00

EDGE	29	2948	102	606	90504E004♥VW0♦00
HRZ	29	2948	102	608	90504H004♥VW0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ♥
HF E
DALI H

Unité de secours ●
No EM 0
EM 3h (K3) ^{1 2} 3









Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0
Tunable White ³ T

¹ Préparé pour télécommande.

² Les versions DALI + EM 3h (K3) ne sont disponibles qu'à partir de L1402 mm.

³ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM). Pas disponible pour version L562 mm.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
• Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de L ≥ 1964 mm.	
Kit début de ligne - embout début/fin 	923500▲
• Deux embouts inclus.	
Câblage traversant	
• Standard	
3 x 1,5 mm ²	945650
5 x 1,5 mm ²	945750
• 2 x 1,5 mm²	
HF+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948000
HF+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948001
• 2 x 1,5 mm² + Bornier 5P	
DALI+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948200
DALI+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948201
• 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bornier 5P	
K3+TEL (x1) - L562 - L1682 mm	948100
K3+TEL (x2) - L1964 - L2804 mm	948101
Kit union	932200
• Union galvanisée, vis incluses.	
Suspension	
S5 L1500 mm (x1)	910408
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x1)	910419
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x1)	910420
S5 L6000 mm (x2)	910421
Câble d'alimentation transparent	
3 x 1,5 mm ²	94030▲
5 x 1,5 mm ²	94000▲
7 x 1,5 mm ²	94010▲
• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 1,5 mm ² .	
Patère de suspension carrée ³	
Saillie T25  45  100	978610▲
Saillie T29 (DALI+K3)	978611▲
Encastré T7  Ø70 35  90	971400▲
Encastré T59 (DALI+K3)	971410▲
Patères de suspension ronde ³	
Saillie T24  Ø95	978600▲
Saillie T26 (DALI+K3)	978601▲
Encastré T5  Ø70 33  Ø90	971300▲
Encastré T27 (DALI+K3)	978700▲
Module vide	
L1500 mm	993000▲
L3000 mm	993001▲
• Profilé intérieur et couvercle inclus.	
Version Low Output	
• Sur demande.	
Projets sur mesure	
• Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	▲
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2

Couleur ³	▲
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B



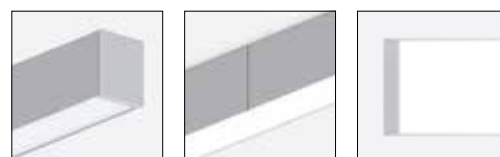
Détail du produit



Profilé extérieur

Profilé intérieur symétrique

Profilé intérieur asymétrique



Embouts sans vis visibles

Union sans fuite de lumière

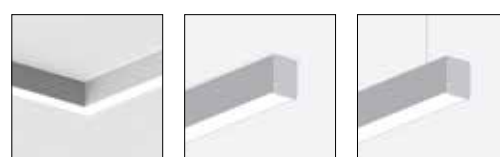
Uniformité de la lumière



Suspension

Diffuseur de clipser

Angle vertical



Angle horizontal

Saillie

Suspension



Diffuseur bGLARE

Diffuseur bLINE

Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White

Kit début de ligne

Patère de suspension carrée



Patères de suspension ronde

³ Les patères de suspensions sont disponibles en blanc ou en noir.





REBA 65 D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

IP 40

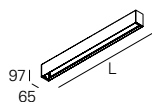
ASYM
850°C

bGLARE
850°C

bLINE
960°C

01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	CODE*
1138	90537L0040▲0000
1418	90537L0050▲0000
1698	90537L0060▲0000
2260	90537L0080▲0000
2540	90537L0090▲0000
2820	90537L0100▲0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

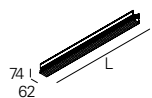
Couleur		▲
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input type="checkbox"/>	Gris	G
<input type="checkbox"/>	Noir	B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

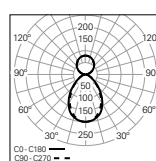
- Diffuseur indirect inclus dans le produit.
- Pour compléter le produit veuillez commander le profilé intérieur, le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

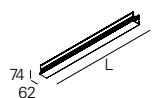
PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



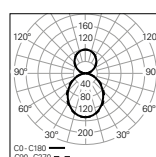
bGLARE - Diffuseur microprismatique (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
52	5250	101	1122	90532L004▼W0♦00
65	6749	104	1402	90532L005▼W0♦00
77	8249	107	1682	90532L006▼W0♦00
102	10499	103	2244	90532L008▼W0♦00
117	11999	103	2524	90532L009▼W0♦00
130	13499	104	2804	90532L010▼W0♦00



bLINE - Diffuseur opale (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
52	5340	103	1122	90531L004▼W0♦00
65	6866	106	1402	90531L005▼W0♦00
77	8392	109	1682	90531L006▼W0♦00
102	10680	105	2244	90531L008▼W0♦00
117	12206	104	2524	90531L009▼W0♦00
130	13732	106	2804	90531L010▼W0♦00

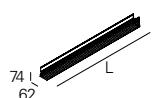
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique		▼
HF		E
DALI		H
HF+CD ¹		Q
SWD+CD ²		Y

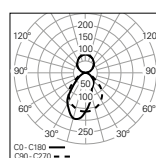
Unité de secours		●
No EM		0
EM 3h (K3) ³		3

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0
Tunable White ⁴		T

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
51	4888	96	1122	90534L004▼W0♦00
66	6284	95	1402	90534L005▼W0♦00
79	7680	97	1682	90534L006▼W0♦00
100	9775	98	2244	90534L008▼W0♦00
117	11172	95	2524	90534L009▼W0♦00
133	12568	94	2804	90534L010▼W0♦00





¹ HF + double allumage.

² SwitchDIM + double allumage.

³ Préparé pour télécommande.

⁴ Disponible que pour les versions DALI et SWD+CD sans unité de secours (No EM).

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
<ul style="list-style-type: none"> • Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 10 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 5 luminaires de L ≥ 1964 mm. 	
Suspension	
S5 L1500 mm (x1)	910408
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x1)	910419
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x1)	910420
S5 L6000 mm (x2)	910421
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940502
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm². 	
Patère de suspension carrée	
Saillie T25  45 100	978610♣
Saillie T29 (DALI+K3)	978611♣
Encastré T7  Ø70 35 90	971400♣
Encastré T59 (DALI+K3)	971410♣
Patères de suspension ronde	
Saillie T24  45 Ø95	978600♣
Saillie T26 (DALI+K3)	978601♣
Encastré T5  Ø70 33 Ø90	971300♣
Encastré T27 (DALI+K3)	978700♣
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> • Sur demande. 	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit



Profilé extérieur



Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Emboutis sans vis visibles



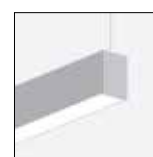
Uniformité de la lumière



Suspension



Diffuseur de clipser



Suspension



Diffuseur bGLARE



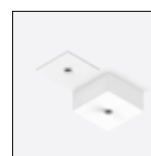
Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



Patère de suspension carrée



Patères de suspension ronde



REBA 65 D/I Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

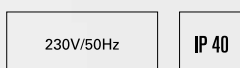
LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

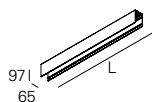


01. Sélectionner le profilé extérieur



PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)

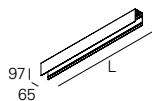


Lmm	CODE*
1127	90512L0040▲0083
1407	90512L0050▲0083
1687	90512L0060▲0083
2249	90512L0080▲0083
2529	90512L0090▲0083
2809	90512L0100▲0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

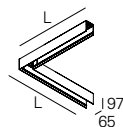
Couleur	▲
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B

Intermédiaire (MID)



Lmm	CODE*
1122	90512L0040▲0000
1402	90512L0050▲0000
1682	90512L0060▲0000
2244	90512L0080▲0000
2524	90512L0090▲0000
2804	90512L0100▲0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



Lmm	CODE*
608	90512H0040▲0000

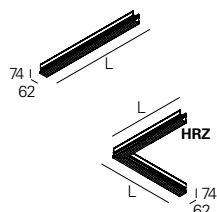
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Diffuseur indirect inclus dans le produit.
- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Pour compléter le produit veuillez commander le profilé intérieur, le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur pour compléter la ligne.
- La longueur maximale par ligne avec un seul point d'alimentation est de 15000 mm.

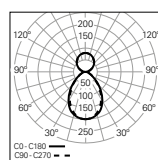
02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



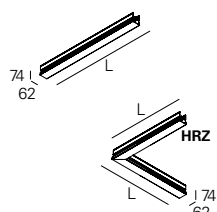
PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



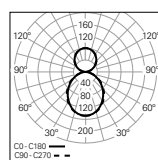
bGLARE - Diffuseur microprismatique (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
52	5250	101	1122	90532L004♥W0♦00	
65	6749	104	1402	90532L005♥W0♦00	
77	8249	107	1682	90532L006♥W♦♦00	
102	10499	103	2244	90532L008♥W0♦00	
117	11999	103	2524	90532L009♥W0♦00	
130	13499	104	2804	90532L010♥W0♦00	
HRZ	45	4500	100	604	90532H004♥W0♦00

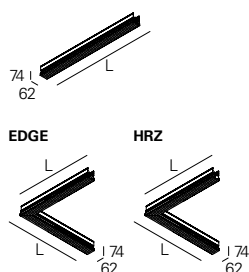


bLINE - Diffuseur opale (60%/40%)

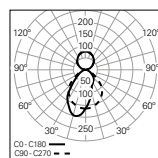


W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
52	5340	103	1122	90531L004♥W0♦00	
65	6866	106	1402	90531L005♥W0♦00	
77	8392	109	1682	90531L006♥W♦♦00	
102	10680	105	2244	90531L008♥W0♦00	
117	12206	104	2524	90531L009♥W0♦00	
130	13732	106	2804	90531L010♥W0♦00	
HRZ	45	4577	102	604	90531H004♥W0♦00

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
51	4888	96	1122	90534L004♥W0♦00	
66	6284	95	1402	90534L005♥W0♦00	
79	7680	97	1682	90534L006♥W♦♦00	
100	9775	98	2244	90534L008♥W0♦00	
117	11172	95	2524	90534L009♥W0♦00	
133	12568	94	2804	90534L010♥W0♦00	
EDGE	44	4189	95	604	90534E004♥W0♦00
HRZ	44	4189	95	604	90534H004♥W0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique

HF	E
DALI	H
HF+CD ¹	Q
SWD+CD ²	Y

Unité de secours

No EM	0
EM 3h (K3) ³	3

Temp. de couleur

3000K	3
4000K	0
Tunable White ⁴	T










¹ HF + double allumage.

² SwitchDIM + double allumage.

³ Préparé pour télécommande.

⁴ Disponible que pour les versions DALI et SWD+CD sans unité de secours (No EM).

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
• Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 10 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 5 luminaires de L ≥ 1964 mm.	
Kit début de ligne - embout début/fin 	923700▲
• Deux embouts inclus.	
Câblage traversant	
• Standard	
3 x 1,5 mm ²	945650
4 x 1,5 mm ²	948400
5 x 1,5 mm ²	945750
• 2 x 1,5 mm²	
HF+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948000
HF+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948001
• 2 x 1,5 mm² + Bomier 5P	
DALI+K3 (x1) - L562 - L1682 mm	948200
DALI+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948201
• 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bomier 5P	
K3+TEL (x1) - L562 - L1682 mm	948100
K3+TEL (x2) - L1964 - L2804 mm	948101
Kit union	932210
• Union galvanisée, vis incluses.	
Suspension	
S5 L1500 mm (x1)	910408
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x1)	910419
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x1)	910420
S5 L6000 mm (x2)	910421
Câble d'alimentation transparent	
3 x 1,5 mm ²	94030▲
5 x 1,5 mm ²	94000▲
7 x 1,5 mm ²	94010▲
• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 1,5 mm ² .	
Patère de suspension carrée ⁵	
Saillie T25  45  100	978610▲
Saillie T29 (DALI+K3)	978611▲
Encastré T7  Ø70 35  90	971400▲
Encastré T59 (DALI+K3)	971410▲
Patères de suspension ronde ⁵	
Saillie T24  45  Ø95	978600▲
Saillie T26 (DALI+K3)	978601▲
Encastré T5  Ø70 33  Ø90	971300▲
Encastré T27 (DALI+K3)	978700▲
Module vide	
L1500 mm	993040▲
L3000 mm	993041▲
• Profilé extérieur et couvercle inclus.	
Version Low Output	
• Sur demande.	
Projets sur mesure	
• Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	▲
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2

Couleur ⁵	▲
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B



Détail du produit



⁵ Les patères de suspensions sont disponibles en blanc ou en noir.





ÉCLAIRAGE TERTIAIRE





Éclairage
tertiaire

CORA



CORA /E
620



CORA
624

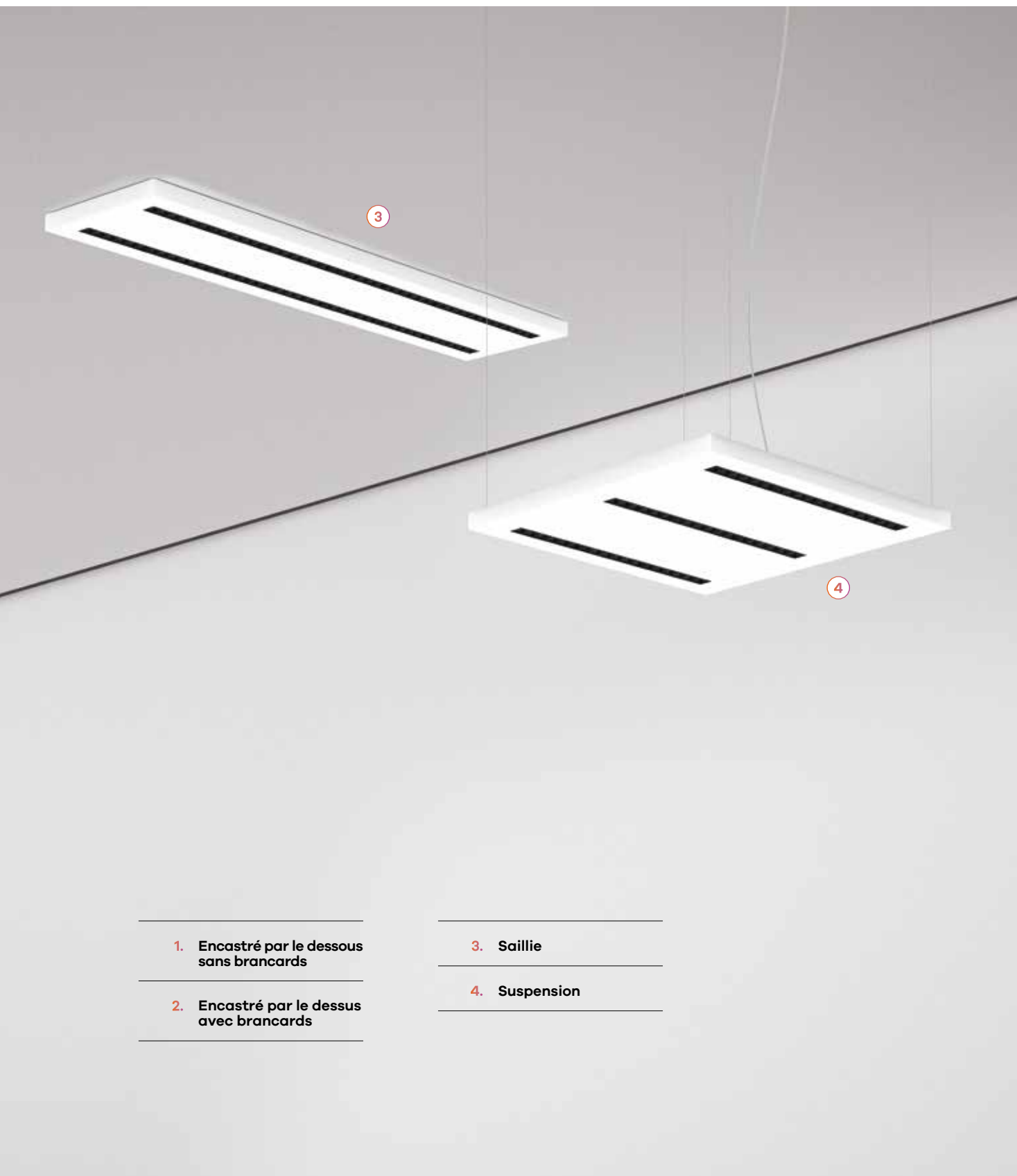


CORA /C
628



Types d'installation





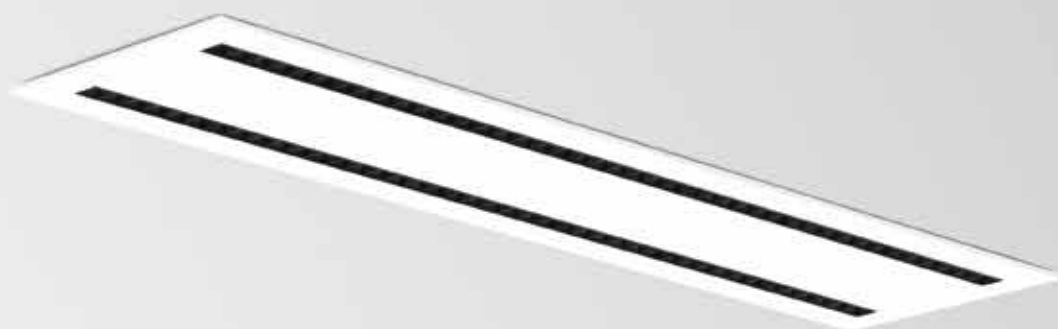
**1. Encastré par le dessous
sans brancards**

**2. Encastré par le dessus
avec brancards**

3. Saillie

4. Suspension

CORA /E



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

bOPTICS - Réflecteur symétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Encastrée par le dessus sans brancards pour
plafonds modulaires avec profilés en T visibles
de 15/24 mm

Encastrée par le dessous avec brancards pour
plafonds en placoplâtre de 10, 13, 15 et 18 mm



230V/50Hz



IP 20

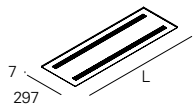
650°C



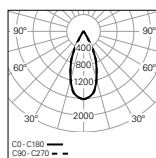
01. Sélectionner la version



CORA / E 2



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	ƒ	CODE*
≤10	18	2272	126	597	572x272	90729L260▼▲◆♦00
≤10	30	3779	126	897	872x272	90729L290▼▲◆♦00
≤10	39	5286	136	1197	1172x272	90729L212▼▲◆♦00
≤10	50	6816	136	1497	1472x272	90729L215▼▲◆♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur ▲

□ Blanc W
■ Noir B

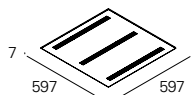
Unité de secours ●

No EM 0
EM 3h (K3) ¹ 3

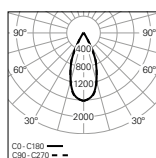
Temp. de couleur ◆

3000K 3
4000K 0

CORA / E 3

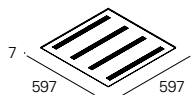


bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°

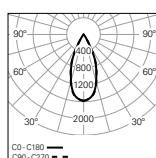


UGR	W	lm output	lm/W	ƒ	CODE*
≤10	26	3408	131	572x572	90729Q360▼▲◆♦00

CORA / E 4



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



UGR	W	lm output	lm/W	ƒ	CODE*
≤10	34	4544	134	572x572	90729Q460▼▲◆♦00

CORA 2 | CORA 3 | CORA 4

- Pour version d'encastrer en plafond placoplâtre veuillez commander le kit d'encastrement (x4) séparément.

¹ Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Kit d'encastrement (x4)	927700
Filin d'acier L1500 mm	955000
Version Low Output <ul style="list-style-type: none">• Sur demande.	
Projets sur mesure <ul style="list-style-type: none">• Sur demande.	



Détail du produit



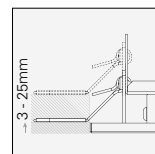
Application en plafonds modulaires avec profilés en T visibles



Application par le dessous avec brancards



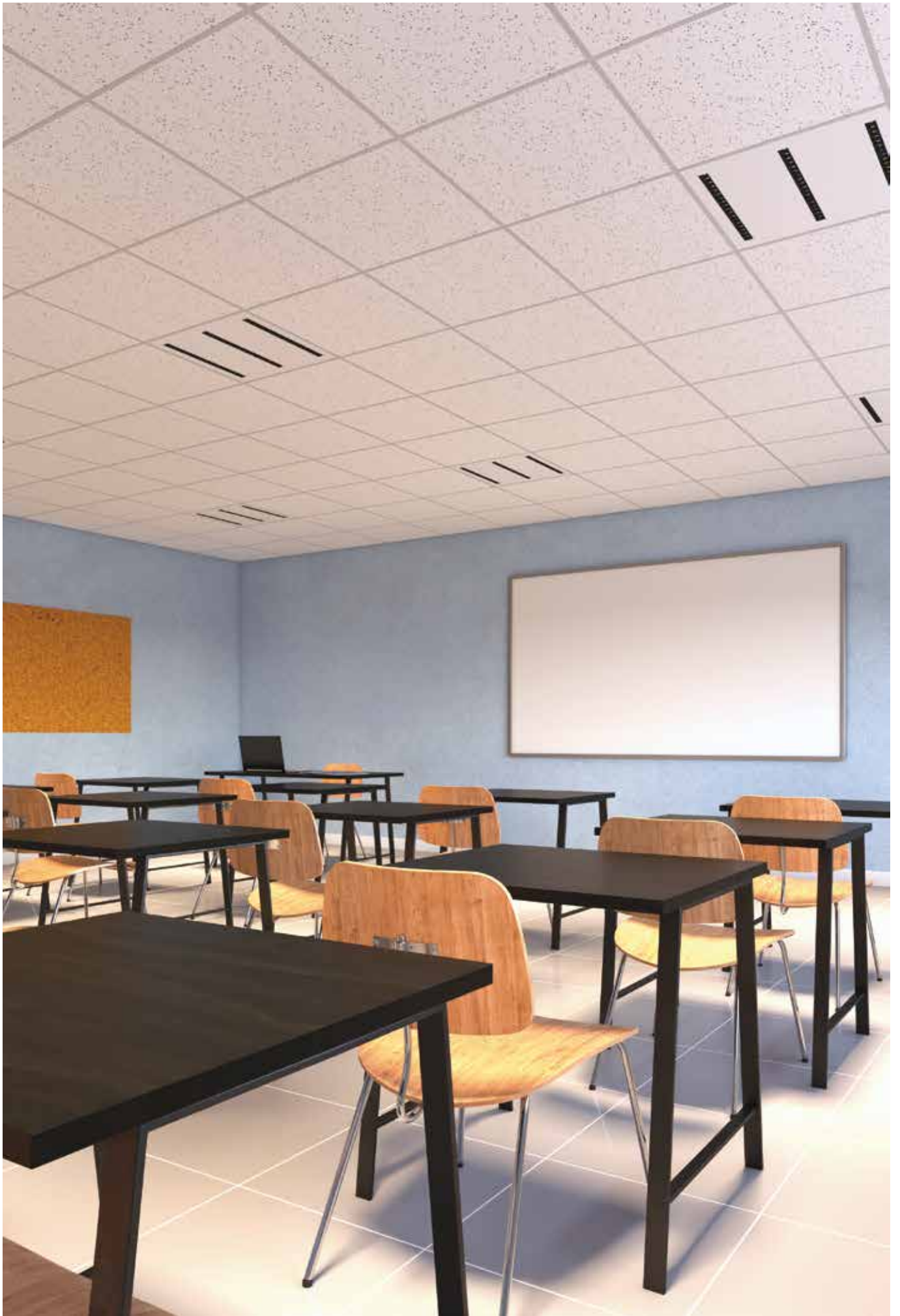
Diffuseur bOPTICS



Encastrement par le dessous avec brancards



Encastrement par le dessous avec brancards



CORA



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

bOPTICS - Réflecteur symétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



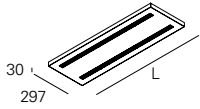
IP 20

650°C

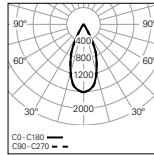
01. Sélectionner la version



CORA 2



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤10	18	2272	126	597	90727L260♥♣♦♦00
≤10	30	3779	126	897	90727L290♥♣♦♦00
≤10	39	5286	136	1197	90727L212♥♣♦♦00
≤10	50	6816	136	1497	90727L215♥♣♦♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

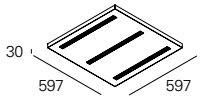
Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ♣
 □ Blanc W
 ■ Noir B

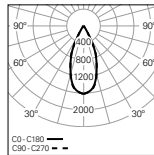
Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0

CORA 3

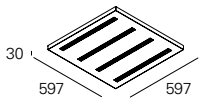


bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°

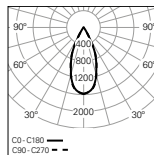


UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤10	26	3408	131	90727Q360♥♣♦♦00

CORA 4



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°







UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤10	34	4544	134	90727Q460♥♣♦♦00

CORA 2 | CORA 3 | CORA 4

• Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

¹ Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Suspension	
S11 L1500 mm (x4)	9129041
S11 L3000 mm (x4)	9129042
S11 L6000 mm (x4)	9129043
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm². 	
Patères de suspension	
Saillie T25  45  100	978610▲
Saillie T29 (DALI+K3)	978611▲
Encastré T7  Ø70 35  90	971400▲
Encastré T59 (DALI+K3)	971410▲
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> • Sur demande. 	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B



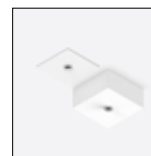
Détail du produit



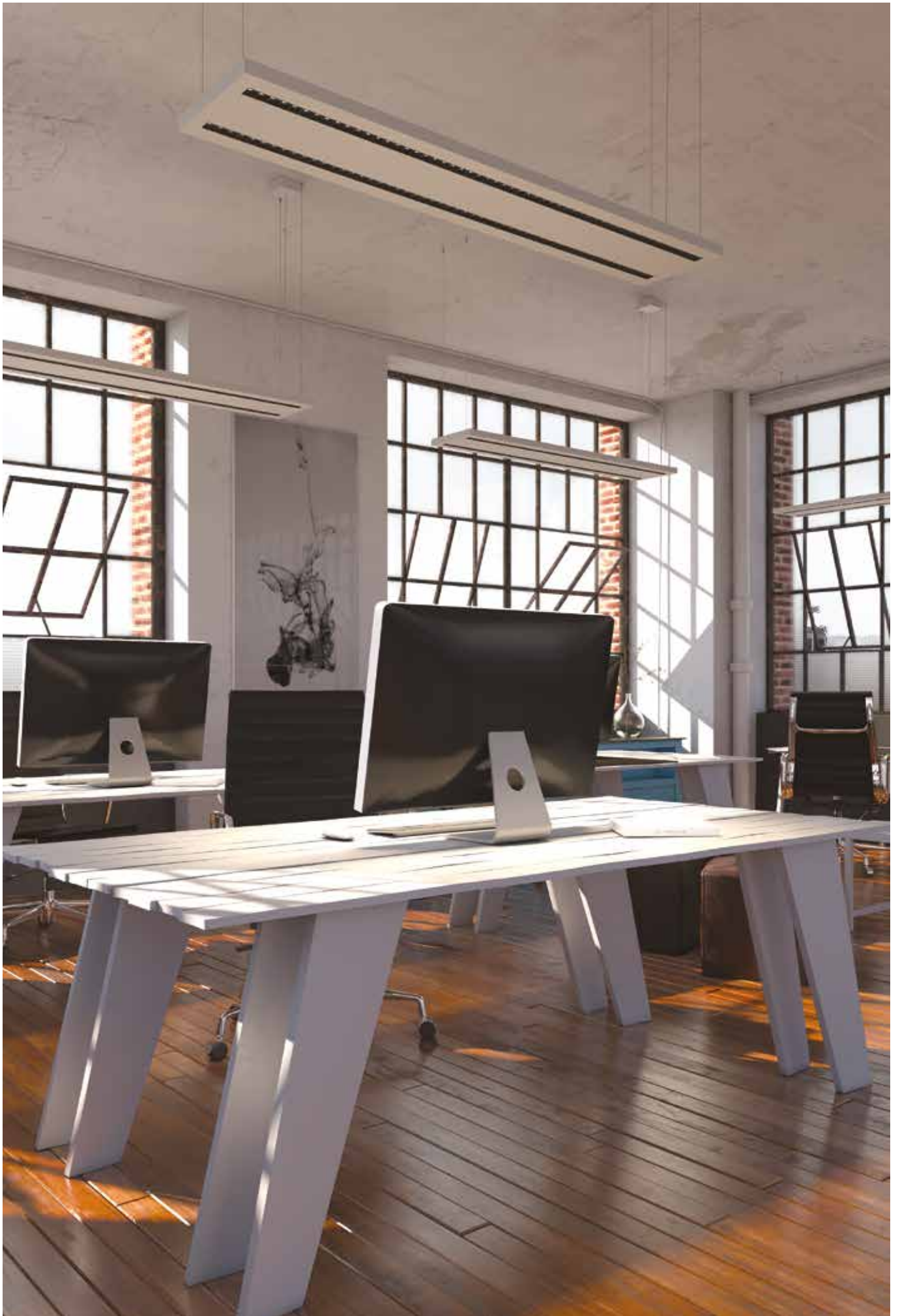
Suspension



Diffuseur bOPTICS



Patères de suspension



CORA /C



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

**Finition**

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

bOPTICS - Réflecteur symétrique



IP 20

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

650°C

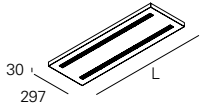
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

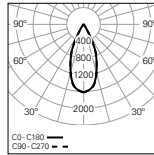
01. Sélectionner la version



CORA / C 2



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤10	18	2272	126	597	90728L260▼▲◆♦00
≤10	30	3779	126	897	90728L290▼▲◆♦00
≤10	39	5286	136	1197	90728L212▼▲◆♦00
≤10	50	6816	136	1497	90728L215▼▲◆♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Couleur ▲

□ Blanc	W
■ Noir	B

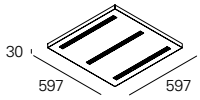
Unité de secours ●

No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

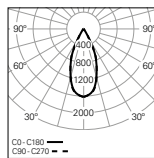
Temp. de couleur ◆

3000K	3
4000K	0

CORA / C 3

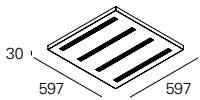


bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°

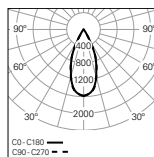


UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤10	26	3408	131	90728Q360▼▲◆♦00

CORA / C 4



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤10	34	4544	134	90728Q460▼▲◆♦00

¹ Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
---------	------

Version Low Output

- Sur demande.



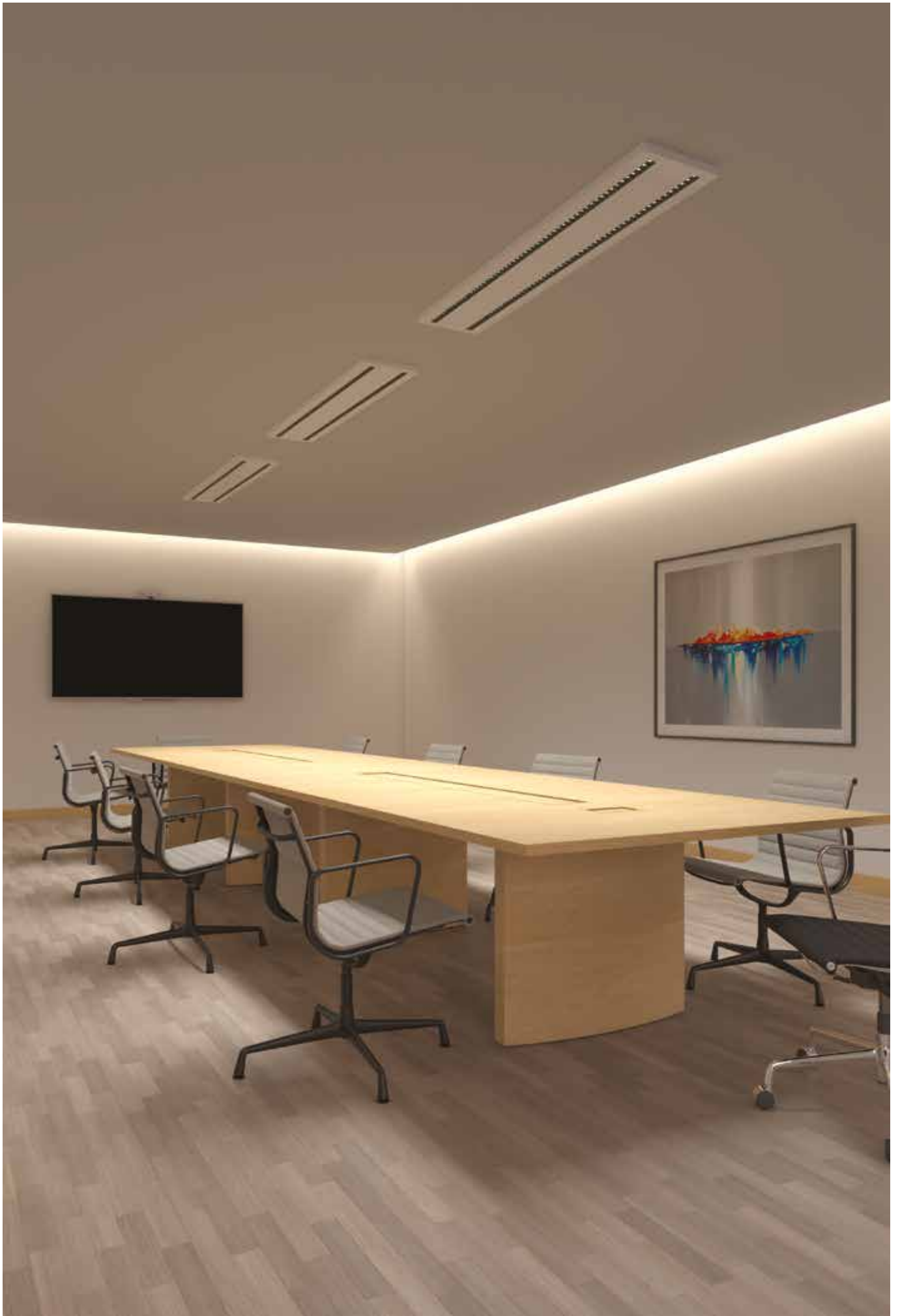
Détail du produit



Saillie



Diffuseur bOPTICS





Éclairage
tertiaire

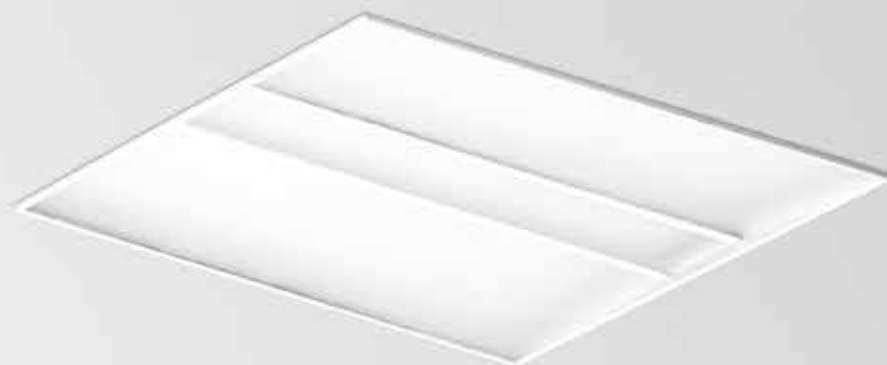
CLOUD



CLOUD
634



CLOUD



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système de fixation

Encastré par le dessous avec brancards

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm



230V/50Hz



IP 20

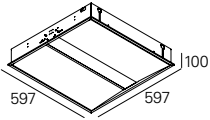
650°C



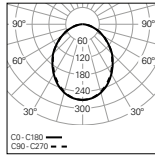
01. Sélectionner la version



CLOUD



DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	□	CODE*
≤19	41	4370	107	582x582	90840L060▼W●◆♣
≤22	47	5376	114	582x582	90839L060▼W●◆♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Unité de secours ●	
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

Temp. de couleur ◆	
3000K	3
4000K	0

Connecteur ♣	
Sans connecteur	00
W3M ²	W3
W5MD ³	W5

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Filin d'acier
L1500 mm 955000

Débit d'aire
• Sur demande.

Projets sur mesure
• Sur demande.



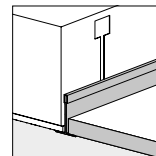
Détail du produit



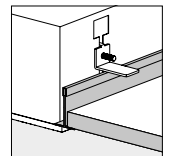
Connecteur DALI



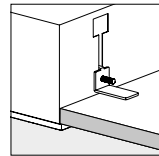
Système de débit d'aire



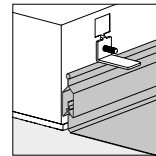
Application par le dessus en plafonds modulaires avec profilés en T visibles



Application par le dessous en plafonds modulaires avec profilés en T visibles avec brancards



Encastrement par le dessous avec brancards



Encastrement par le dessous avec brancards dans plafons SAS 150

¹ Préparé pour télécommande.

² Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle.

³ Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle.



Éclairage
tertiaire

TEI



TEI
638





Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy blanc mate

230V/50Hz

Système de fixation

Encastré par le dessous avec brancards



Système optique

DCS - Diffuseur microperforé

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3



Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

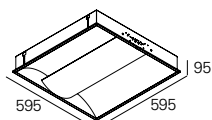
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

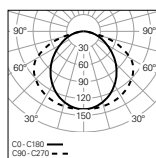
Pour plafonds de 1-25 mm

01. Sélectionner la version

TEI



DCS - Diffuseur microperforé



UGR	W	lm output	lm/W	□	CODE*
≤19	29	2223	77	578x578	90853L060▼W●●♣
≤22	43	3334	78	578x578	90852L060▼W●●♣



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	▼
HF	E
DALI	H

Unité de secours	●
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

Temp. de couleur	◆
3000K	3
4000K	0

Connecteur	♣
Sans connecteur	00
W3M ²	W3
W5MD ³	W5

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
---------	------

Filin d'acier L1500 mm	955000
----------------------------------	--------

Projets sur mesure

- Sur demande.

¹ Préparé pour télécommande.

² Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle.

³ Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle.



Éclairage
tertiaire

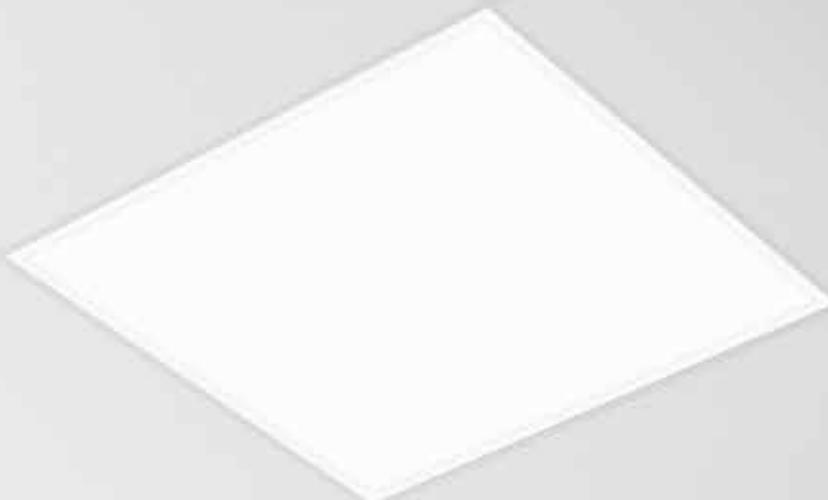
bLED



bLED
642



bLED



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système de fixation

Version encastrée par le dessus sans
brancards pour plafonds modulaires avec
profilés en T visibles de 15/24 mm

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

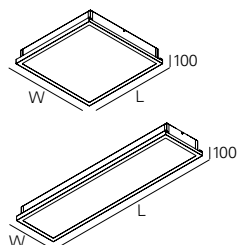


650°C

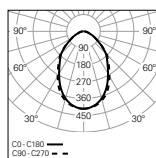


01. Sélectionner la version

bLED

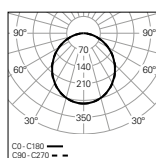


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤19	44	5683	129	595x595	90843L060▼W◆◆00
≤19	44	5683	129	1195x295	90843L120▼W◆◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	44	6144	140	595x595	90841L060▼W◆◆00
≤22	44	6144	140	1195x295	90841L120▼W◆◆00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Filin d'acier
 L1500 mm 955000

Version IP20/65
 • Sur demande.

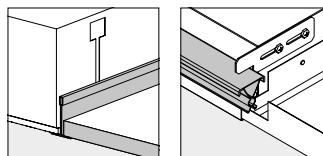
CRi>90
 • Sur demande.

Version Low Output
 • Sur demande.

Projets sur mesure
 • Sur demande.

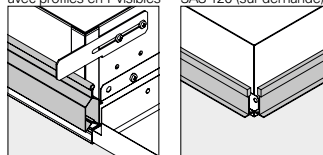


Détail du produit



Application par le dessous en plafonds modulaires avec profilés en T visibles

Application par le dessous en plafonds modulaires SAS 120 (sur demande)



Application par le dessous en plafonds modulaires SAS 150/330 (sur demande)

Application par le dessous en plafonds modulaires Microlook 8 (sur demande)

¹ Préparé pour télécommande.



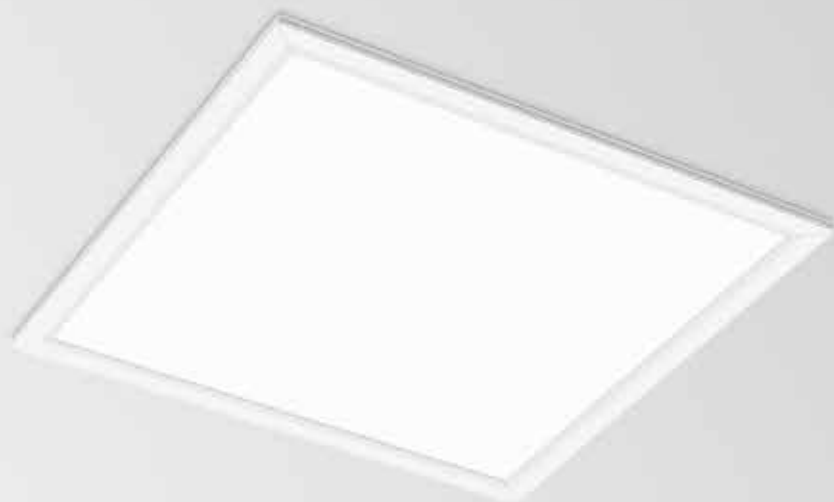
Éclairage
tertiaire

LNE



LNE
646





Caractéristiques du produit

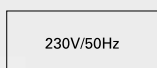
Corps

Tôle d'acier



Cadre

Aluminium



Finition

Poudre époxy blanc mate



Système de fixation

Encastré par le dessous avec brancards



Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

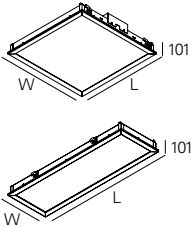
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

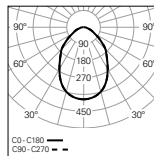
01. Sélectionner la version



LNE

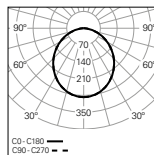


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	□	CODE*
≤19	26	3169	122	897x297	882x282	90827L093♥W●♣♠
≤19	34	4225	124	1197x297	1182x282	90827L123♥W●♣♠
≤19	42	5282	126	1497x297	1482x282	90827L153♥W●♣♠
≤19	34	4225	124	597x597	582x582	90827L066♥W●♣♠

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	□	CODE*
≤22	26	3441	132	897x297	882x282	90828L093♥W●♣♠
≤22	34	4587	135	1197x297	1182x282	90828L123♥W●♣♠
≤22	42	5734	137	1497x297	1482x282	90828L153♥W●♣♠
≤22	34	4587	135	597x597	582x582	90828L066♥W●♣♠

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Unité de secours ●	
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

Temp. de couleur ◆	
3000K	3
4000K	0

Connecteur ♣	
Sans connecteur	00
W3M ²	W3
W5MD ³	W5

02. Sélectionner les options



Détail du produit

OPTIONS Code

CRI>90

- Sur demande.

Filin d'acier

L1500 mm 955000



Cadre avec système de clic

¹ Préparé pour télécommande.

² Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle.

³ Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle.



Éclairage
tertiaire

LNS



LNS
650



LNS



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

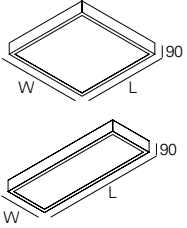


IP 40

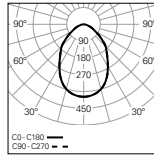
650°C

01. Sélectionner la version

LNS

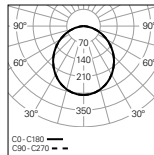


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤19	26	3169	122	873x320	90829L063▼W◆◆00
≤19	34	4225	124	1149x320	90829L123▼W◆◆00
≤19	42	5282	126	1425x320	90829L153▼W◆◆00
≤19	34	4225	124	597x597	90829L066▼W◆◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	26	3441	132	873x320	90830L063▼W◆◆00
≤22	34	4587	135	1149x320	90830L123▼W◆◆00
≤22	42	5734	137	1425x320	90830L153▼W◆◆00
≤22	34	4587	135	597x597	90830L066▼W◆◆00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Unité de secours ●

No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

Temp. de couleur ◆

3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS

CRI>90

- Sur demande.



Détail du produit



Cadre avec système de clic

¹ Préparé pour télécommande.

SALLES BLANCHES





**Salles
blanches**

HOSPITAL AND CLEAN ROOMS



AVT
656



THE
658



THS
660

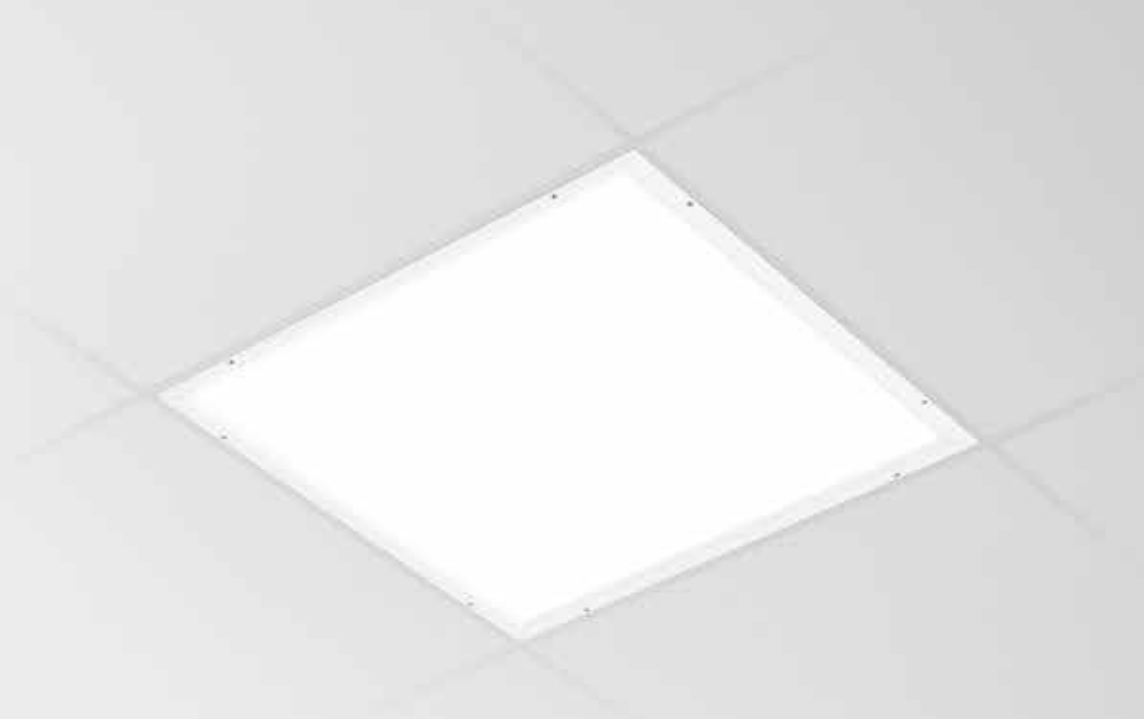


LNE IP
662



LNS IP
664





Caractéristiques du produit

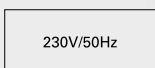
Corps

Tôle d'acier



Cadre

Aluminium



Finition

Poudre époxy blanc mate

Système de fixation

Version encastrée par le dessus sans
brancards pour plafonds modulaires avec
profilés en T visibles de 15/24 mm



Câblage

Pré-câblage avec câble H05VV-F de 1000 mm



Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique.
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

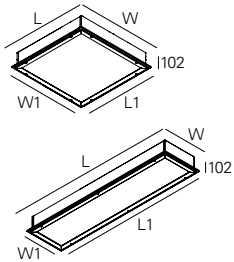
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

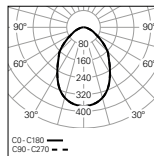
01. Sélectionner la version



AVT

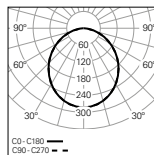


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	L1xW1mm	CODE*
≤19	34	4104	121	1197x297	1175x275	90797L123▼W●000
≤19	42	5131	122	1497x297	1475x275	90797L153▼W●000
≤22	74	8656	117	1497x297	1475x275	90799L153▼W●000
≤19	34	4104	121	597x597	575x575	90797L066▼W●000
≤19	59	6925	117	597x597	575x575	90799L066▼W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	L1xW1mm	CODE*
≤22	34	4527	133	1197x297	1175x275	90798L123▼W●000
≤22	42	5659	135	1497x297	1475x275	90798L153▼W●000
≤25	74	9548	129	1497x297	1475x275	90800L153▼W●000
≤22	34	4527	133	597x597	575x575	90798L066▼W●000
≤22	59	7638	129	597x597	575x575	90800L066▼W●000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Unité de secours ●	
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

02. Sélectionner les options



Détail du produit

OPTIONS Code

Connecteur

Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle	965301
Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle	965403

Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------

CRI>90

- Sur demande.

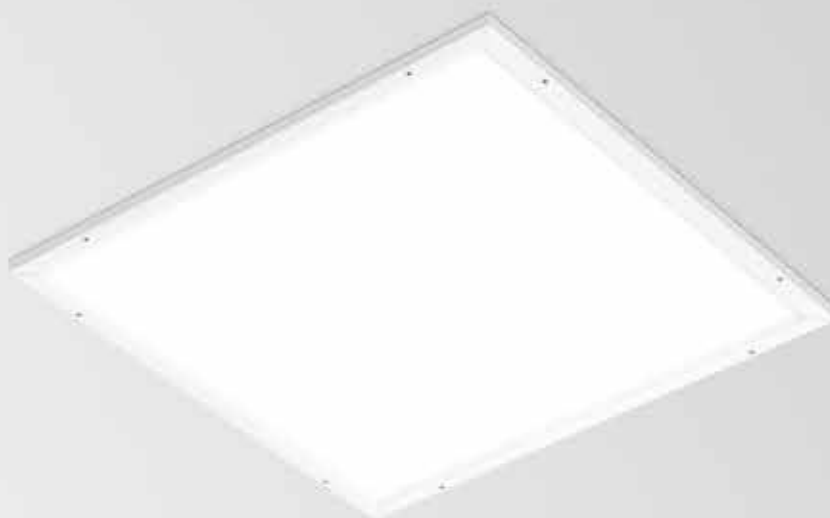
Projets sur mesure

- Sur demande



Encastrement par le dessus sans brancards

¹ Préparé pour télécommande.



Caractéristiques du produit

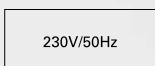
Corps

Tôle d'acier



Cadre

Aluminium



Finition

Poudre époxy blanc mate

Système de fixation

Encastré par le dessous avec brancards



Câblage

Pré-câblage avec câble H05VV-F
de 1000 mm



Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

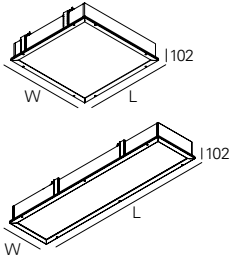
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 2-60 mm

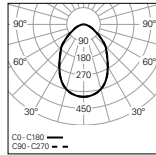
01. Sélectionner la version



THE

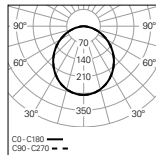


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	ƒ	CODE*
≤19	34	4225	124	1197x297	1180x288	90793L123▼W●000
≤19	42	5282	126	1497x297	1480x288	90793L153▼W●000
≤19	74	8911	120	1497x297	1480x288	90795L153▼W●000
≤19	34	4225	124	597x597	580x588	90793L066▼W●000
≤19	59	7129	121	597x597	580x588	90795L066▼W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	ƒ	CODE*
≤22	34	4587	135	1197x297	1180x288	90794L123▼W●000
≤22	42	5734	137	1497x297	1480x288	90794L153▼W●000
≤25	74	9675	131	1497x297	1480x288	90796L153▼W●000
≤22	34	4587	135	597x597	580x588	90794L066▼W●000
≤22	59	7740	131	597x597	580x588	90796L066▼W●000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3

02. Sélectionner les options



Détail du produit

OPTIONS	Code
Connecteur	
Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle	965301
Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle	965403
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
CRI>90	
• Sur demande.	
Projets sur mesure	
• Sur demande	



Encastrement par le dessous avec brancards



Brancards

¹ Préparé pour télécommande.

THS



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Cadre

Aluminium

230V/50Hz

Finition

Poudre époxy blanc mate



IP 65

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

650°C

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

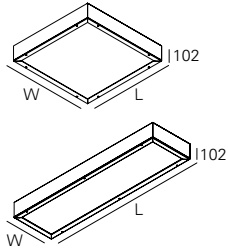


THS

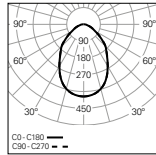
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3

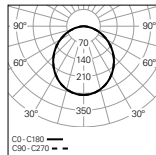


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤19	34	4225	124	1142x297	90801L123▼W●000
≤19	42	5282	126	1417x297	90801L153▼W●000
≤22	74	8911	120	1417x297	90803L153▼W●000
≤19	34	4225	124	597x597	90801L066▼W●000
≤19	59	7129	121	597x597	90803L066▼W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	34	4587	135	1142x297	90802L123▼W●000
≤22	42	5734	137	1417x297	90802L153▼W●000
≤25	74	9675	120	1417x297	90804L153▼W●000
≤22	34	4587	135	597x597	90802L066▼W●000
≤22	59	7740	121	597x597	90804L066▼W●000

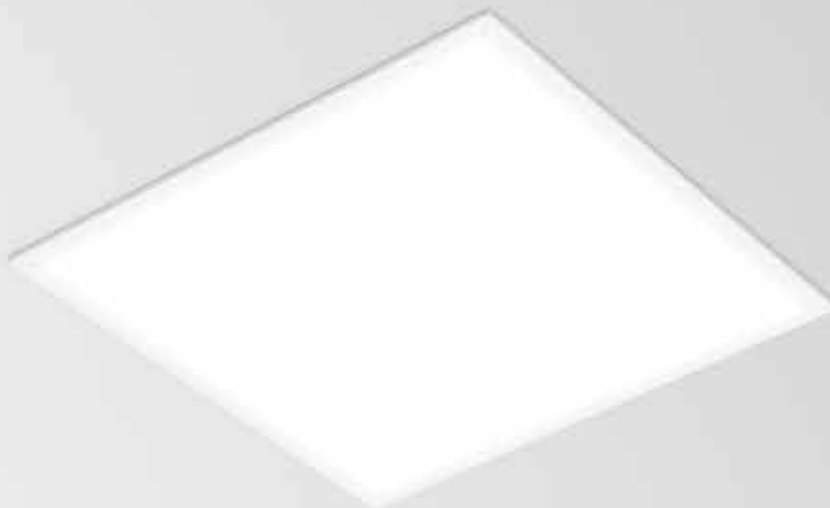
02. Sélectionner les options

OPTIONS

- CRI>90**
- Sur demande.

¹ Préparé pour télécommande.

LNE IP



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Cadre

Tôle d'acier

230V/50Hz

Finition

Poudre époxy blanc mate



IP 20/54

Système de fixation

Encastré par le dessous avec brancards

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

650°C



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

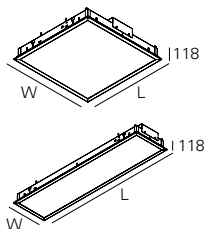
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

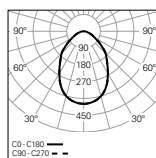
Pour plafonds de 1-25 mm

01. Sélectionner la version

LNE IP

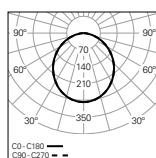


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	⌈	CODE*
≤19	34	4225	124	1197x297	1180x280	90805L123▼W●000
≤19	42	5282	126	1479x297	1480x280	90805L153▼W●000
≤19	34	4225	124	597x597	580x588	90805L066▼W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	⌈	CODE*
≤22	34	4587	135	1197x297	1180x280	90806L123▼W●000
≤22	42	5734	137	1479x297	1480x280	90806L153▼W●000
≤22	34	4587	135	597x597	580x588	90806L066▼W●000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Unité de secours ●	
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

02. Selecionar opções

OPTIONS Code

Connecteur

Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle	965301
Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle	965403

Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------



Détail du produit



Encastrement par le dessous avec brancards

¹ Préparé pour télécommande.

LNS IP



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Cadre

Tôle d'acier

230V/50Hz

Finition

Poudre époxy blanc mate



IP 54

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

650°C

Durée de vie du LED

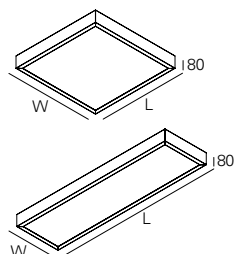
80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

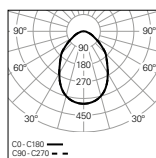
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

LNS IP

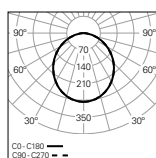


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤19	34	4225	124	1149x320	90809L123▼W●000
≤19	42	5282	126	1425x320	90809L153▼W●000
≤19	34	4225	124	597x597	90809L066▼W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	34	4587	135	1149x320	90810L123▼W●000
≤22	42	5734	137	1425x320	90810L153▼W●000
≤22	34	4587	135	597x597	90810L066▼W●000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Connecteur

Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle	965301
Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle	965403

¹ Préparé pour télécommande.

LUMINAIRES TUBULAIRES





Luminaires
tubulaires

TALEA



TALEA
678



TALEA HRZ
678



TALEA Line
682



TALEA Glare /C
686



TALEA Glare
690



Types d'installation





1. Saillie

2. Applique
horizontale

3. Applique
verticale

4. Suspension



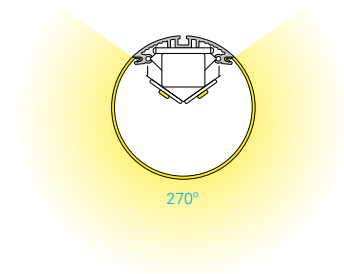
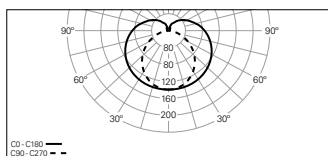
Systeme optique

LUMINAIRES
TUBULAIRES

Échelle 1:1

1

1. bLINE



Composition des éléments structurels

1. Embouts

2. Modules LED

- 2.1 Module début de ligne (SRT).
- 2.2 Module intermédiaire (MID).
- 2.3 Module fin de ligne (END).

3. Diffuseur

4. Kit union

5. Patères de suspension

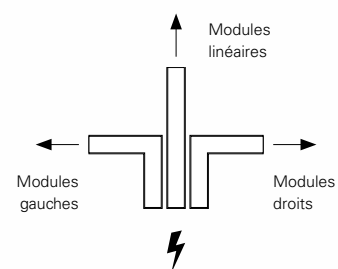
6. Câble d'alimentation

7. Kit de fixation saillie

8. Suspension

Modules disponibles

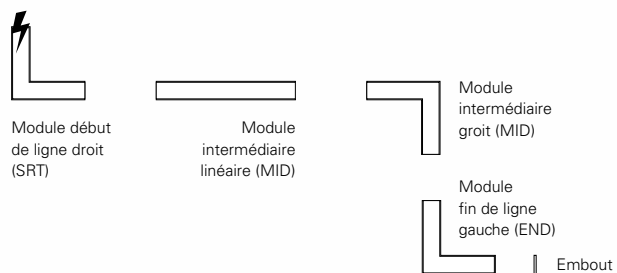
(Vue du dessus)



Comment rassembler une ligne

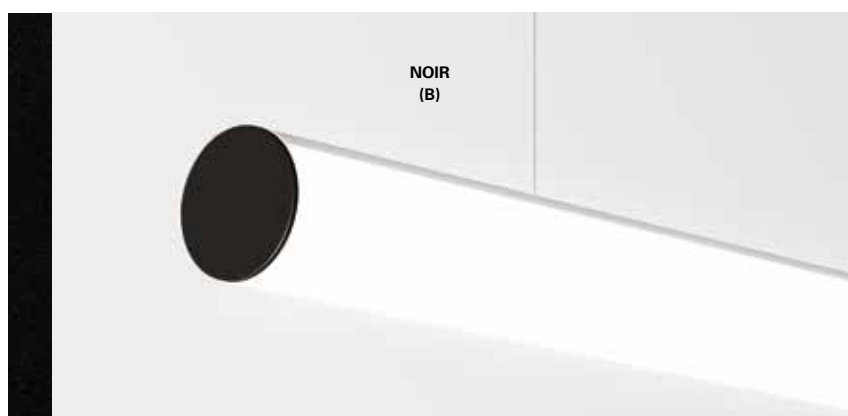
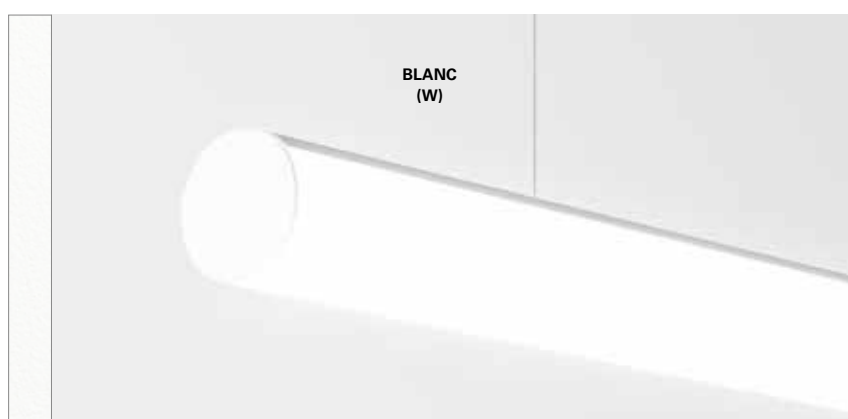
(Vue du dessus)

— Embout



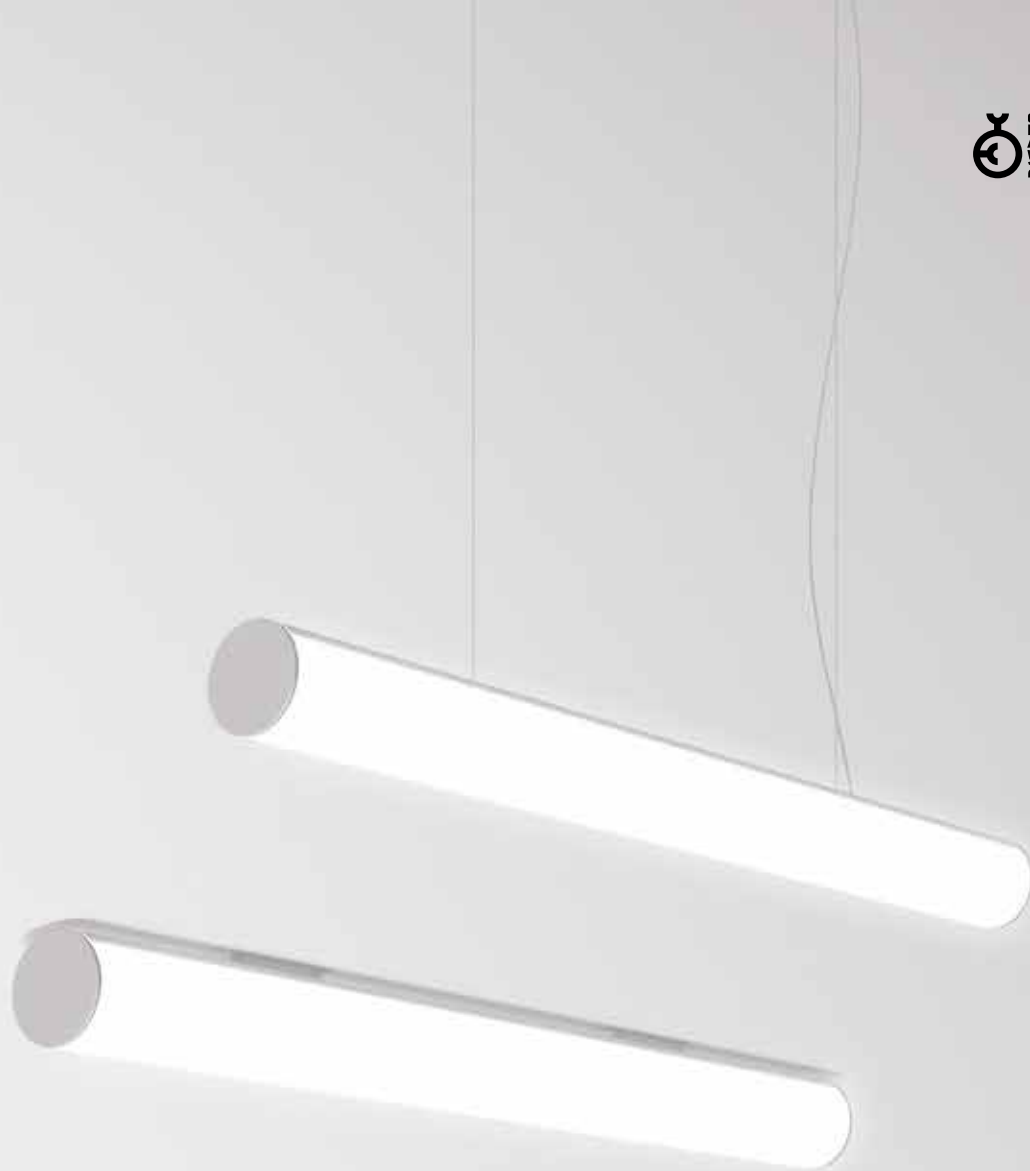
Choisissez la couleur

LUMINAIRES
TUBULAIRES





TALEA



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé



Embouts

Polycarbonate injecté

230V/50Hz

Finition

Anodisé incolore



IP 40

Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Câblage

Pré-câblage avec câble d'alimentation
transparent 1500 mm inclus

960°C

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

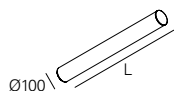
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

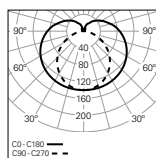
01. Sélectionner la version



TALEA



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
19	2340	123	598	90438L220▼▲0♦00
27	3510	130	878	90438L230▼▲0♦00
35	4680	134	1158	90438L240▼▲0♦00
43	5850	136	1438	90438L250▼▲0♦00
54	7020	130	1718	90438L260▼▲0♦00
62	8190	132	1998	90438L270▼▲0♦00
70	9360	134	2278	90438L280▼▲0♦00
78	10530	135	2558	90438L290▼▲0♦00
86	11700	136	2838	90438L200▼▲0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Orientation ▲
LEFT L
RIGHT R

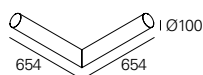
Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur¹ ▲
□ Blanc W
■ Gris G
■ Noir B

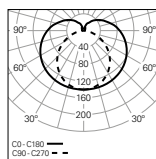
Unité de secours ●
No EM 0
EM 3h (K3)² 3

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0

TALEA HRZ



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	CODE*
35	4680	134	90753▲220▼▲0♦00




TALEA

- Pour la version saillie, veuillez commander le kit de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.

¹ Couleur des embouts.

² Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Kit de fixation saillie	
TALEA (x2)	926400
TALEA HRZ (x4)	926410
Suspension	
• Para TALEA:	
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x2)	910421
• Para TALEA HRZ:	
S5 L1500 mm (x3)	910423
S5 L3000 mm (x3)	910424
S5 L6000 mm (x3)	910425
Câble d'alimentation	
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
Patère de suspension ronde	
Saillie T24 D95	45  Ø95
	978600▲
Encastré T5 D90	 Ø70 33  Ø90
	971300▲

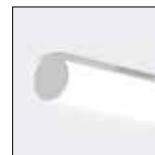


*Remplacez les symboles pour compléter le code

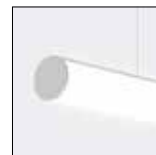
Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B



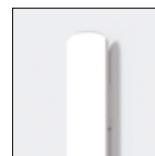
Détail du produit



Saillie



Suspension



Applique



Talea HRZ



Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser



Uniformité de la lumière



Kit de fixation saillie



Patères de suspension



TALEA Line



Caractéristiques du produit

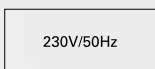
Corps

Profilé en aluminium extrudé



Embouts

Polycarbonate injecté



Finition

Anodisé incolore



Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Câblage

Pré-câblage avec câble d'alimentation transparent 1500 mm inclus dans les modules de début de ligne (SRT)



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

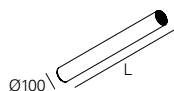
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

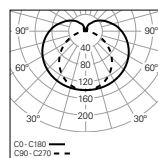
01. Sélectionner la version



TALEA Line



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
19	2340	123	590	90439L220▼00♣♣
27	3510	130	870	90439L230▼00♣♣
35	4680	134	1150	90439L240▼00♣♣♣
43	5850	136	1430	90439L250▼00♣♣♣♣
54	7020	130	1710	90439L260▼00♣♣♣♣♣
62	8190	132	1990	90439L270▼00♣♣♣♣♣♣
70	9360	134	2270	90439L280▼00♣♣♣♣♣♣♣
78	10530	135	2550	90439L290▼00♣♣♣♣♣♣♣♣
86	11700	136	2830	90439L200▼00♣♣♣♣♣♣♣♣♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Orientation	▲
LEFT	L
RIGHT	R

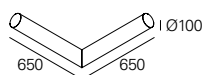
Alimentation électrique	▼
HF	E
DALI	H

Unité de secours	●
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

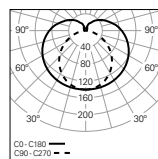
Temp. de couleur	◆
3000K	3
4000K	0

Module	♣
SRT	49
MID	00
END	50

TALEA HRZ



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	CODE*
35	4680	134	90754▲220▼00♣♣

MODULES DISPONIBLES





Module début de ligne (SRT)
 Module intermédiaire (MID)
 Module fin de ligne (END)

TALEA Line

- Pour la version saillie, veuillez commander le kit de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 8 mm à la longueur pour compléter la ligne.

¹ Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Kit début de ligne - embout début/fin	
Blanc	922700
Gris	922701
Noir	922702
• Deux embouts inclus.	
Kit union	
HF (x1)	931801
HF + K3 (x1)	931802
DALI (x1)	931800
• Kit union en polycarbonate injecté.	
Kit de fixation	
TALEA (x2)	926400
TALEA HRZ (x4)	926410
Suspension	
• Pour TALEA:	
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x2)	910421
• Pour TALEA HRZ:	
S5 L1500 mm (x3)	910423
S5 L3000 mm (x3)	910424
S5 L6000 mm (x3)	910425
Câble d'alimentation	
L3000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940001
L6000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940002
Patère de suspension ronde	
Saillie T24 D95  45  Ø95	978600♣
Encastré T5 D90  Ø70 33  Ø90	971300♣



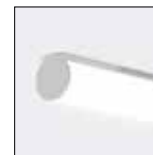
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

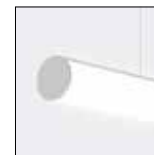
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit



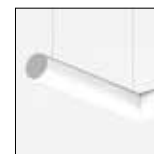
Saillie



Suspension



Applique



Talea HRZ



Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser



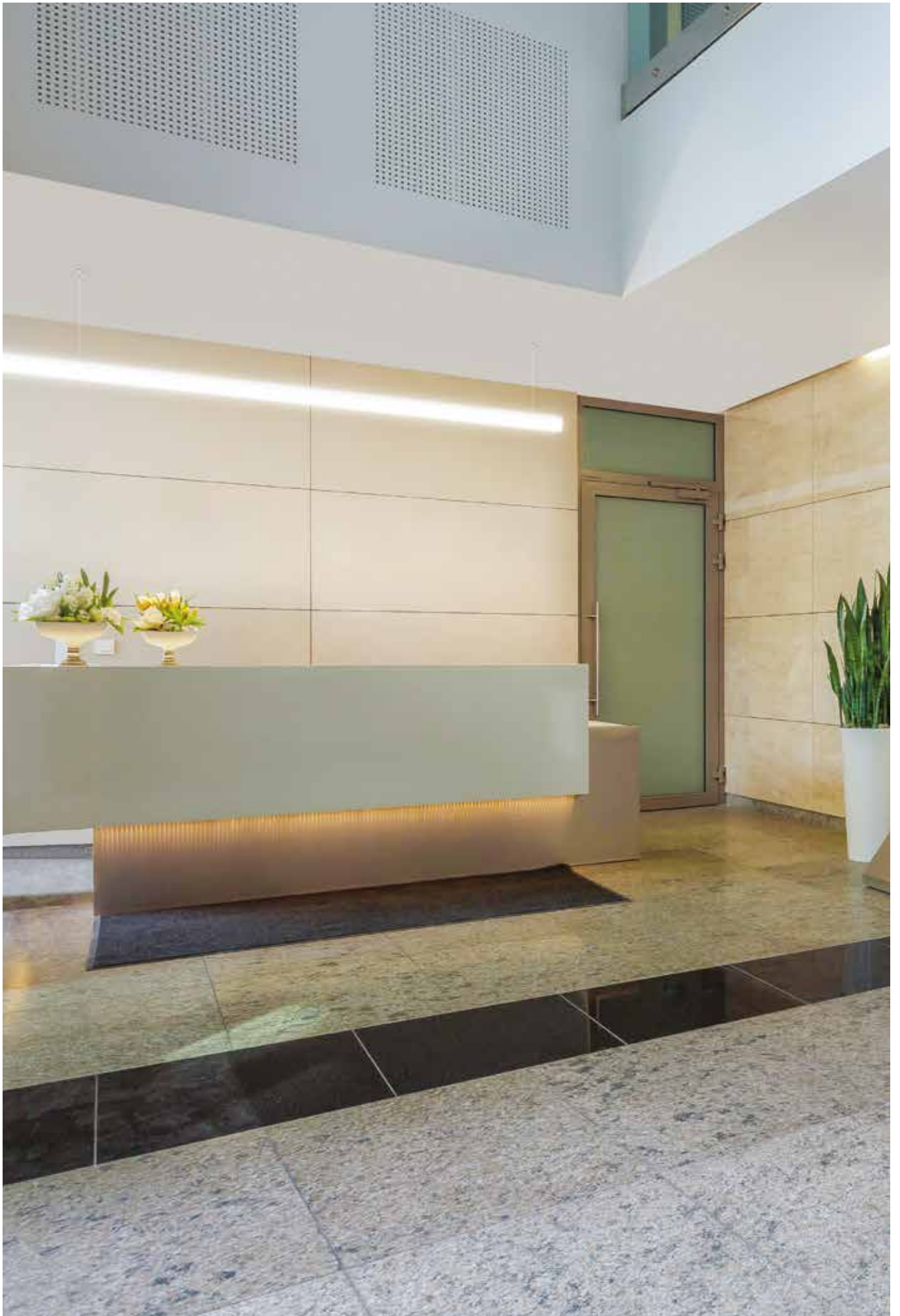
Uniformité de la lumière



Kit de fixation saillie



Patères de suspension



TALEA Glare /C



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé



Embouts

Polycarbonate injecté

230V/50Hz

Finition

Anodisé incolore



IP 40

Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

960°C

Durée de vie du LED

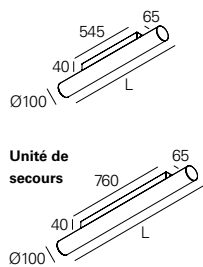
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

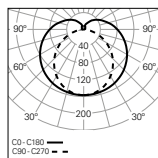
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

TALEA Glare /C



bLINE - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤19	15	1802	120	878	90429L130▼▲◆00
≤19	19	2402	126	1158	90429L140▼▲◆00
≤19	23	3003	131	1438	90429L150▼▲◆00
≤19	27	3604	133	1718	90429L160▼▲◆00
≤19	32	4204	131	1998	90429L170▼▲◆00
≤19	35	4805	137	2278	90429L180▼▲◆00
≤19	41	5405	132	2558	90429L190▼▲◆00
≤19	43	6006	140	2838	90429L100▼▲◆00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur¹ ▲

□ Blanc W
■ Gris G
■ Noir B

Unité de secours ●

No EM 0
EM 3h (K3)² 3

Temp. de couleur ◆

3000K 3
4000K 0

Détail du produit



Saillie



Applique



Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser



Uniformité de la lumière

¹ Couleur des embouts.

² Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF.





TALEA Glare



Caractéristiques du produit

Corps
Profilé en aluminium extrudé

Embouts
Polycarbonate injecté

Finition
Anodisé incolore

Système optique
bLINE - Diffuseur opale

Câblage
Pré-câblage avec câble d'alimentation
transparent 1500 mm inclus

Source lumineuse
LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique
Non inclus



230V/50Hz



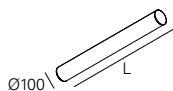
IP 40

960°C

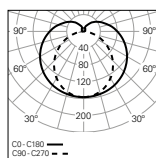
01. Sélectionner la version



TALEA Glare



bLINE - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤19	15	1802	120	878	90428L1300♣♦00
≤19	19	2402	126	1158	90428L1400♣♦♦00
≤19	23	3003	131	1438	90428L1500♣♦♦00
≤19	27	3604	133	1718	90428L1600♣♦♦00
≤19	32	4204	131	1998	90428L1700♣♦♦00
≤19	35	4805	137	2278	90428L1800♣♦♦00
≤19	41	5405	132	2558	90428L1900♣♦♦00
≤19	43	6006	140	2838	90428L1000♣♦♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ¹	
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B

Unité de secours	
No EM	0
EM 3h (K3) ²	3

TALEA Glare

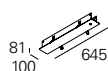
• Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.

Temp. de couleur	
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner la patère de suspension

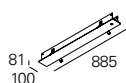
Encastré - No EM

▣ 610x80

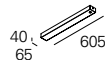


Encastré - EM 3h (K3)

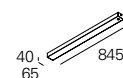
▣ 850x80



Saillie - No EM



Saillie - EM 3h (K3)



HF

	CODE*
L878	978401♣
L1158	978402♣
L1438	978403♣
L1718	978404♣
L1998	978405♣
L2278	978406♣
L2558	978407♣
L2838	978408♣

HF + EM 3h (K3)

	CODE*
L1158	978432♣
L1438	978433♣
L1718	978434♣
L1998	978435♣
L2278	978436♣
L2558	978437♣
L2838	978438♣

HF

	CODE*
L878	978201♣
L1158	978202♣
L1438	978203♣
L1718	978204♣
L1998	978205♣
L2278	978206♣
L2558	978207♣
L2838	978208♣

HF + EM 3h (K3)

	CODE*
L1158	978232♣
L1438	978233♣
L1718	978234♣
L1998	978235♣
L2278	978236♣
L2558	978237♣
L2838	978238♣

DALI

	CODE*
L878	978501♣
L1158	978502♣
L1438	978503♣
L1718	978504♣
L1998	978505♣
L2278	978506♣
L2558	978507♣
L2838	978508♣

DALI + EM 3h (K3)

	CODE*
L1158	978532♣
L1438	978533♣
L1718	978534♣
L1998	978535♣
L2278	978536♣
L2558	978537♣
L2838	978538♣

DALI

	CODE*
L878	978301♣
L1158	978302♣
L1438	978303♣
L1718	978304♣
L1998	978305♣
L2278	978306♣
L2558	978307♣
L2838	978308♣

DALI + EM 3h (K3)

	CODE*
L1158	978332♣
L1438	978333♣
L1718	978334♣
L1998	978335♣
L2278	978336♣
L2558	978337♣
L2838	978338♣

PATÈRE DE SUSPENSION

- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.
- La distance maximale entre la patère de suspension et le produit est de 3000 mm.

¹ Couleur des embouts.

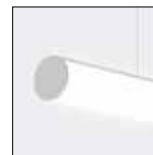
² Préparé pour télécommande.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Suspension	
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x2)	910412
Câble d'alimentation	
• HF/DALI	
L3000 mm - 2 x 0,75 mm ²	942801
• HF/DALI + EM 3h (K3)	
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501



Détail du produit



Suspension



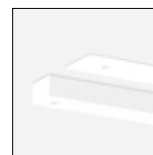
Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser

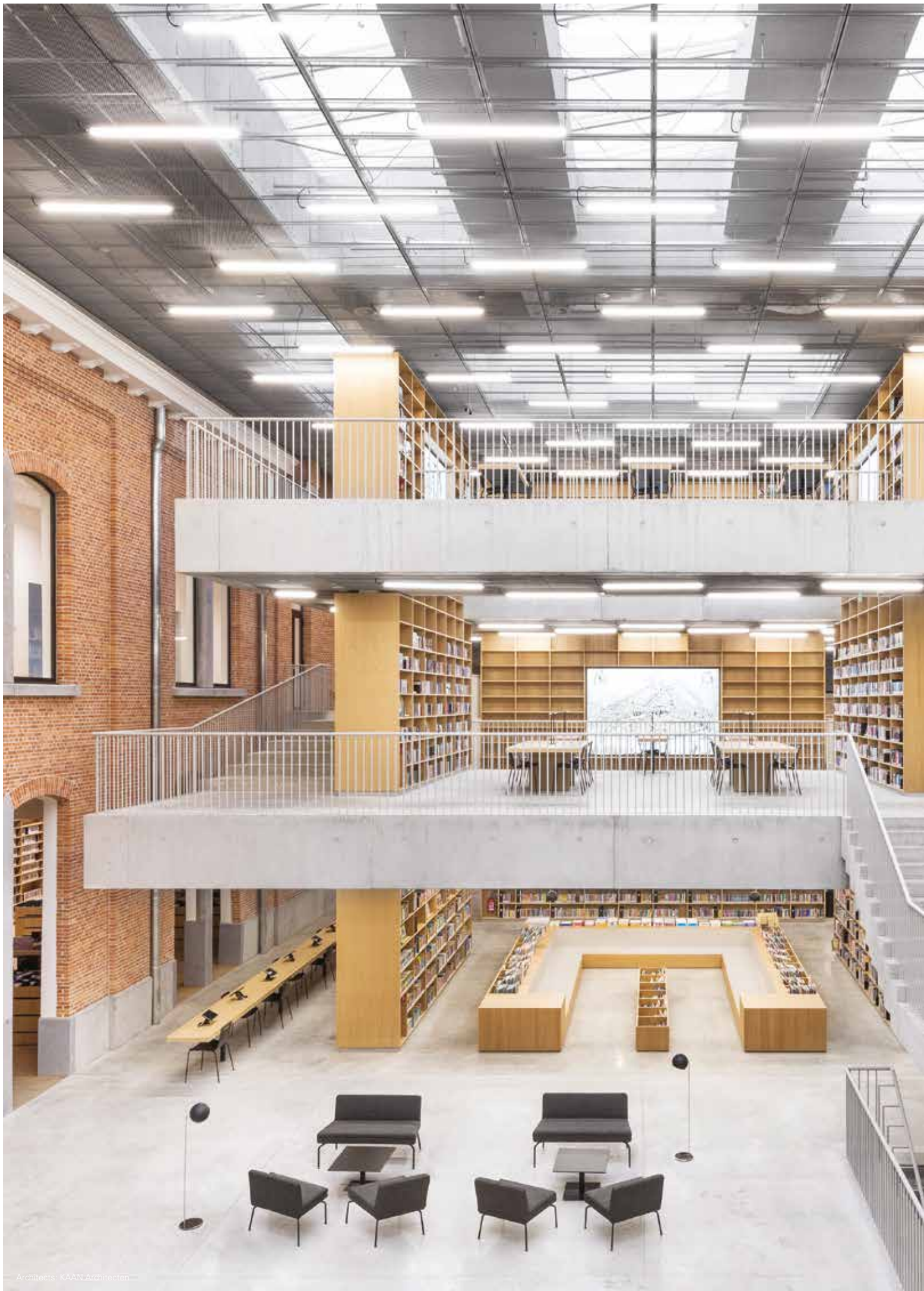


Uniformité de la lumière



Patères de suspension





Luminaires
tubulaires

TTP



TTP 50
708



TTP 50 Line
712



TTP 70
716



TTP 70 Line
720



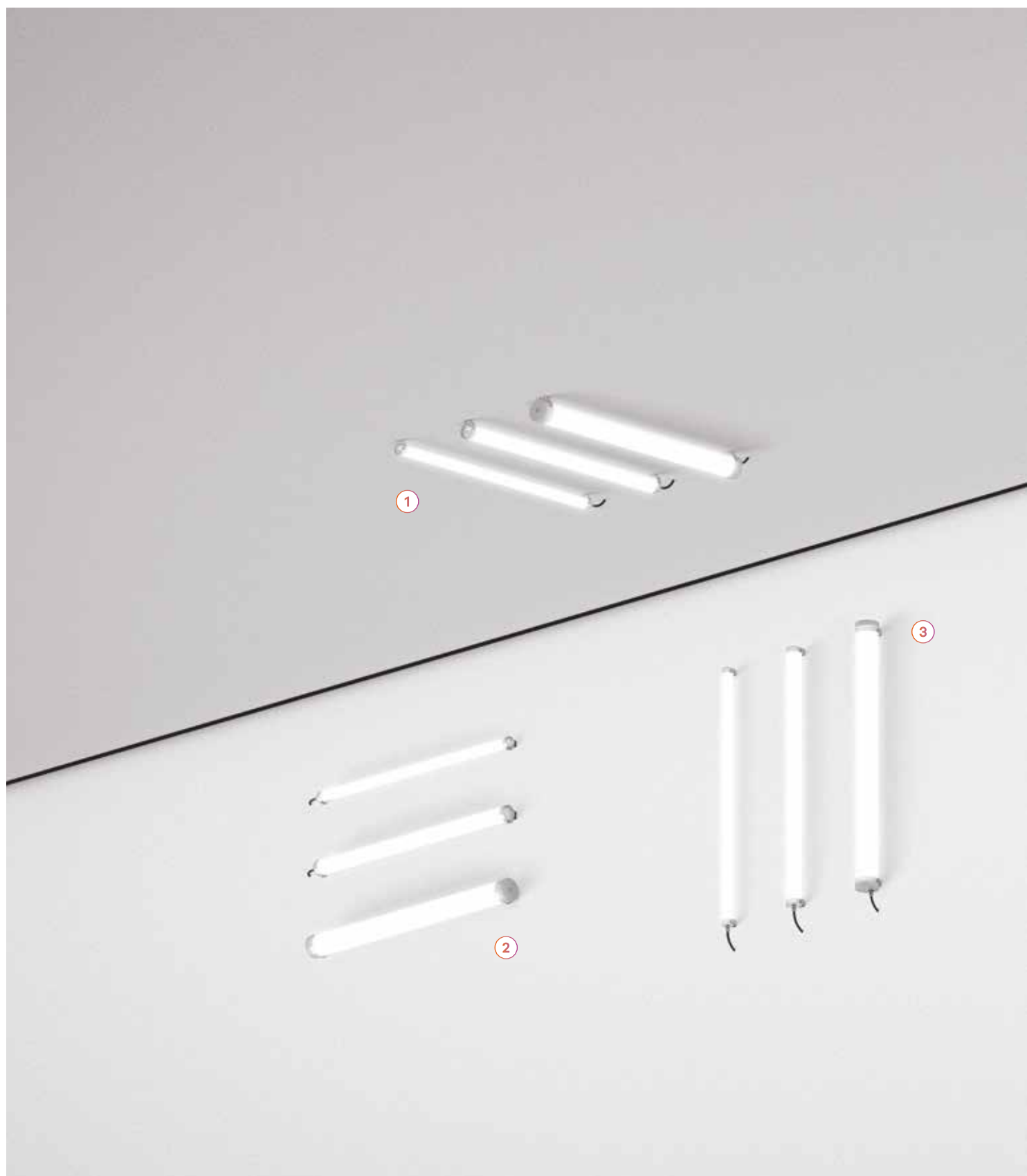
TTP 100
724

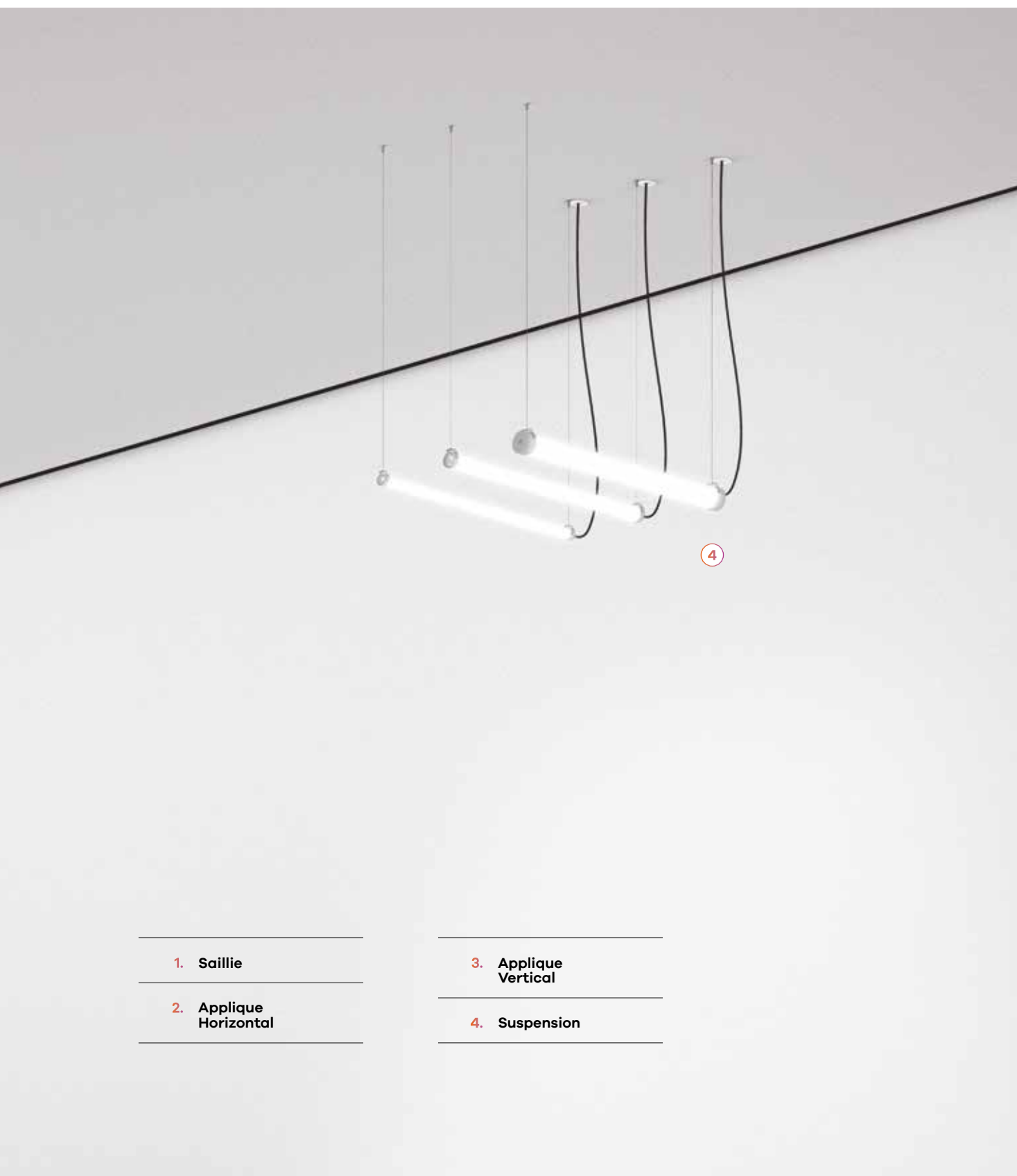


TTP 100 Line
728



Types d'installation





1. Saillie

2. Applique
Horizontal

3. Applique
Vertical

4. Suspension

Un choix polyvalent pour votre projet



TTP 50
≈ Ø50 mm



TTP 70
≈ Ø70 mm



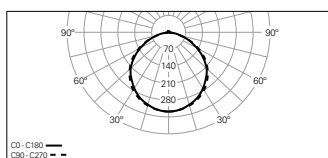
TTP 100
≈ Ø100 mm



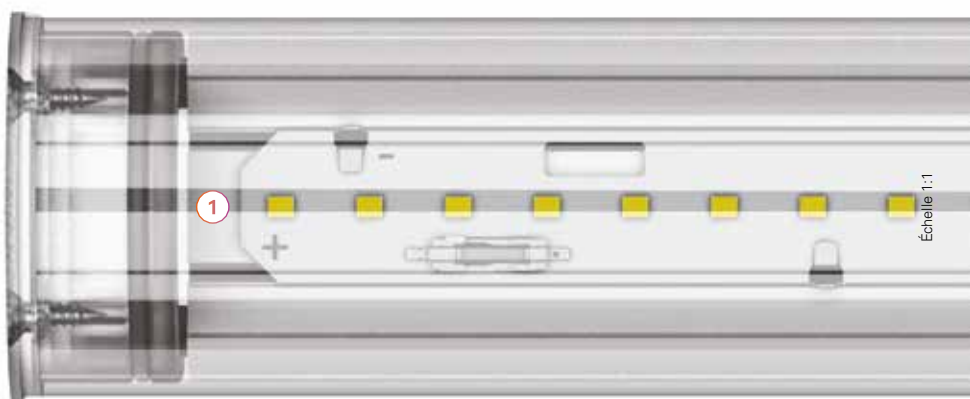
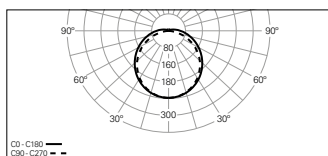
	TTP 50	TTP 50 Line	TTP 70	TTP 70 Line	TTP 100	TTP 100 Line
DIMENSIONS	≈ Ø50 mm	≈ Ø50 mm	≈ Ø70 mm	≈ Ø70 mm	≈ Ø100 mm	≈ Ø100 mm
≈650 mm	•	•	•	•	•	•
≈900 mm	•	•	•	•	•	•
≈1200 mm	•	•	•	•	•	•
≈1500 mm	•	•	•	•	•	•
Capteur						
≈750 mm	•		•		•	
≈830 mm		•		•		•
≈1040 mm	•		•		•	
≈1110 mm		•		•		•
≈1320 mm	•		•		•	
≈1390 mm		•		•		•
≈1600 mm	•		•		•	
≈1670 mm		•		•		•



1. TUP



2. TOP



Minimalisme et technologie

1. Version standard

Versions individuelles pré-câblées avec câble H07RN-F de 1500 mm et presse-étoupe plastique. Câble d'alimentation non inclus pour la version en ligne continue.

2. Embouts

TTP 50 et TTP 70 disponible avec embouts en polycarbonate injecté transparent ou embouts en inox. TTP 100 disponible avec embouts en aluminium ou en inox.



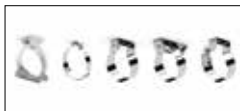
3. Presse-étoupes optionnels

- 3.1 Presse-étoupe métallique
- 3.2 Presse-étoupe métallique ventilé

4. Colliers

- 4.1 Collier inox PVC
- 4.2 Collier inox avec clip
- 4.3 Collier inox A1
- 4.4 Collier inox A2
- 4.5 Collier inox avec grenouillère

Tous les colliers peuvent être utilisés pour installation en saillie, en suspensions ou en applique murale.



5. Suspension et patère de suspension

Suspensions réglables de 1500, 3000 ou 6000 mm compatibles avec tous les colliers disponibles.

Patère de suspension encastrée ou saillie disponible en blanc ou en noir.



- **LED**
SDCM MacAdam ≤ 3 , température de couleur 3000K / 4000K, CRI > 80 et durée de vie de 80.000h L90 B10.

- **Tunable White**
Les versions Tunable White sont disponibles avec un éventail de blancs allant de 2700K à 6500K.



- **TUP ou TOP**
Système optique de haute technologie avec version transparente (TUP), ou version opale (TOP) pour garantir une lumière douce et uniforme sans points visibles.



- **Kit de Unité de secours**
Unité de secours 3 heures disponible que pour les versions HF et à partir de 1180 mm.

- **Sans risque photobiologique**
Groupe de risque photobiologique 0 selon IEC 62471.

• Marquages / Certifications





Découvrez les détails

- **Flexibilité des lignes continues**

Version en ligne continue disponible pour TTP 50, 70 et 100, avec un maximum de 35 luminaires par ligne. Disponible en version début de ligne / intermédiaire (SRT/MID) équipés de deux presse-étoupes et luminaire fin de ligne (END) équipé d'un presse-étoupe.

- **Indice de protection**

Grâce à l'IP68, les luminaires sont complètement protégés contre la poussière et les effets de l'émersion prolongée à basse pression. Luminaire avec IK10 ce qui garantit une protection physique contre impacts jusqu'à 20 joules.

- **Disponible en version HO et LO**

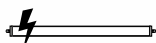
Tous les luminaires sont disponibles en version Low Output (LO) jusqu'à 163 lm/W et High Output (HO) jusqu'à 142 lm/W.

- **Capteur**

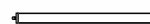
Capteur de présence disponible pour version individuelle ou en ligne. En ligne continue, seul le premier appareil inclus le capteur qui communique avec jusqu'à 16 appareils par ligne.

Modules disponibles

(Vue du dessus)



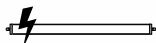
Module début de ligne / intermédiaire (SRT/MID)



Module fin de ligne (END)

Comment rassembler une ligne

(Vue du dessus)



Module début de ligne / intermédiaire (SRT/MID)



Module début de ligne / intermédiaire (SRT/MID)



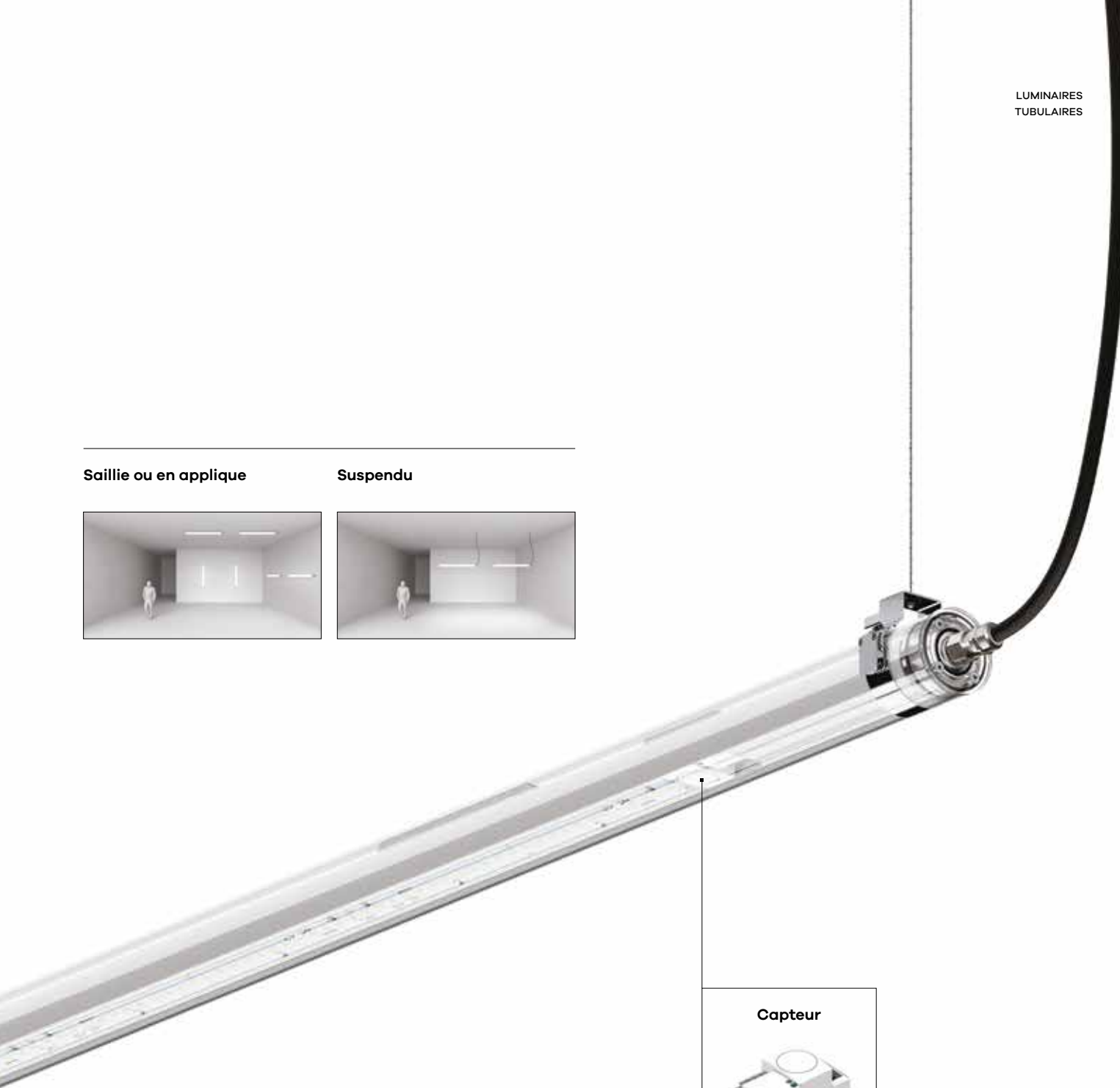
Module fin de ligne (END)



Saillie ou en applique



Suspendu



Capteur





Architects: KAAAN Architecten



TTP 50



Caractéristiques du produit

Corps

Tube en polycarbonate

Finition

Intérieur peint en époxy blanc mat

Système de fixation

Colliers non inclus

Système optique

TUP - Diffuseur transparent

TOP - Diffuseur opale

Câblage

Câble H07RN-F de 1500 mm
et presse-étoupe plastique
inclus

Source lumineuse

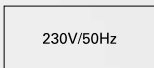
LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

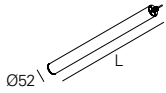
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



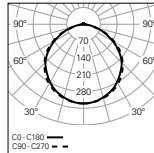
01. Sélectionner la version



LOW OUTPUT

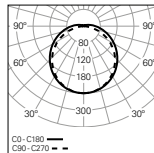


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1868	156	620	90473L060▼▲0◆00
17	2802	165	900	90473L090▼▲0◆00
21	3735	178	1180	90473L120▼▲0◆00
26	4669	180	1460	90473L150▼▲0◆00

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1573	131	620	90472L060▼▲0◆00
17	2359	139	900	90472L090▼▲0◆00
21	3146	150	1180	90472L120▼▲0◆00
26	3932	151	1460	90472L150▼▲0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

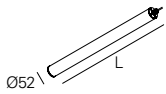
Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Embout ▲
 Polycarbonate ¹ 0
 Inox ² S

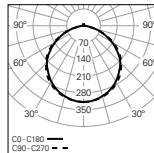
Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ³ 3

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0
 Tunable White ⁴ T

HIGH OUTPUT

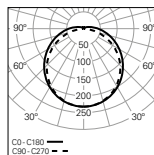


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3982	153	620	90471L060▼▲0◆00
40	5973	149	900	90471L090▼▲0◆00
51	7964	156	1180	90471L120▼▲0◆00
63	9954	158	1460	90471L150▼▲0◆00

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3419	132	620	90470L060▼▲0◆00
40	5129	128	900	90470L090▼▲0◆00
51	6838	134	1180	90470L120▼▲0◆00
63	8548	136	1460	90470L150▼▲0◆00

LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT

- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- Le luminaire avec capteur a 130 mm de plus que la longueur standard.









¹ Embouts en polycarbonate injecté. Le produit est classe II.

² Embouts en inox. Le produit est classe I.

³ Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF.

⁴ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM).

02. Sélectionner les options

OPTIONS		Code*
SwitchDIM Tunable White		926600
• Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires.		
Système de fixation		
Collier en PVC D50 (x2)	 26 69 17	915001
Collier inox avec clip D50 (x2)	 14 60 10	915003
Collier inox A1 D50 (x2)	 36 65 20	915303
Collier inox A2 D50 (x2)	 56 63 20	915305
Collier inox avec grenouillère D50 (x2)	 29 67 20	915304
Suspension		
S4 L1500 mm (x2)		910200
Patère de suspension¹		
Saillie T24 D95	45  Ø95	978600▲
Encastré T5 D90	 Ø70 33  Ø90	971300▲
Presse-étoupe pour versions HF		
Métallique M16 (x1)		925000
Métallique ventilé M16 (x1)		926700
Presse-étoupe pour versions DALI		
Métallique M20 (x1)		925001
Métallique ventilé M20 (x1)		926701
Capteur		
• Sur demande.		
• Zone de détection : 100 %. Temps d'attente : 5 secondes. Limitation de la lumière naturelle : désactivée. Pour d'autres paramètres, voir la notice du capteur.		
Capteur et unité de secours (3 heures)		
• Sur demande.		



*Remplacez les symboles pour compléter le code

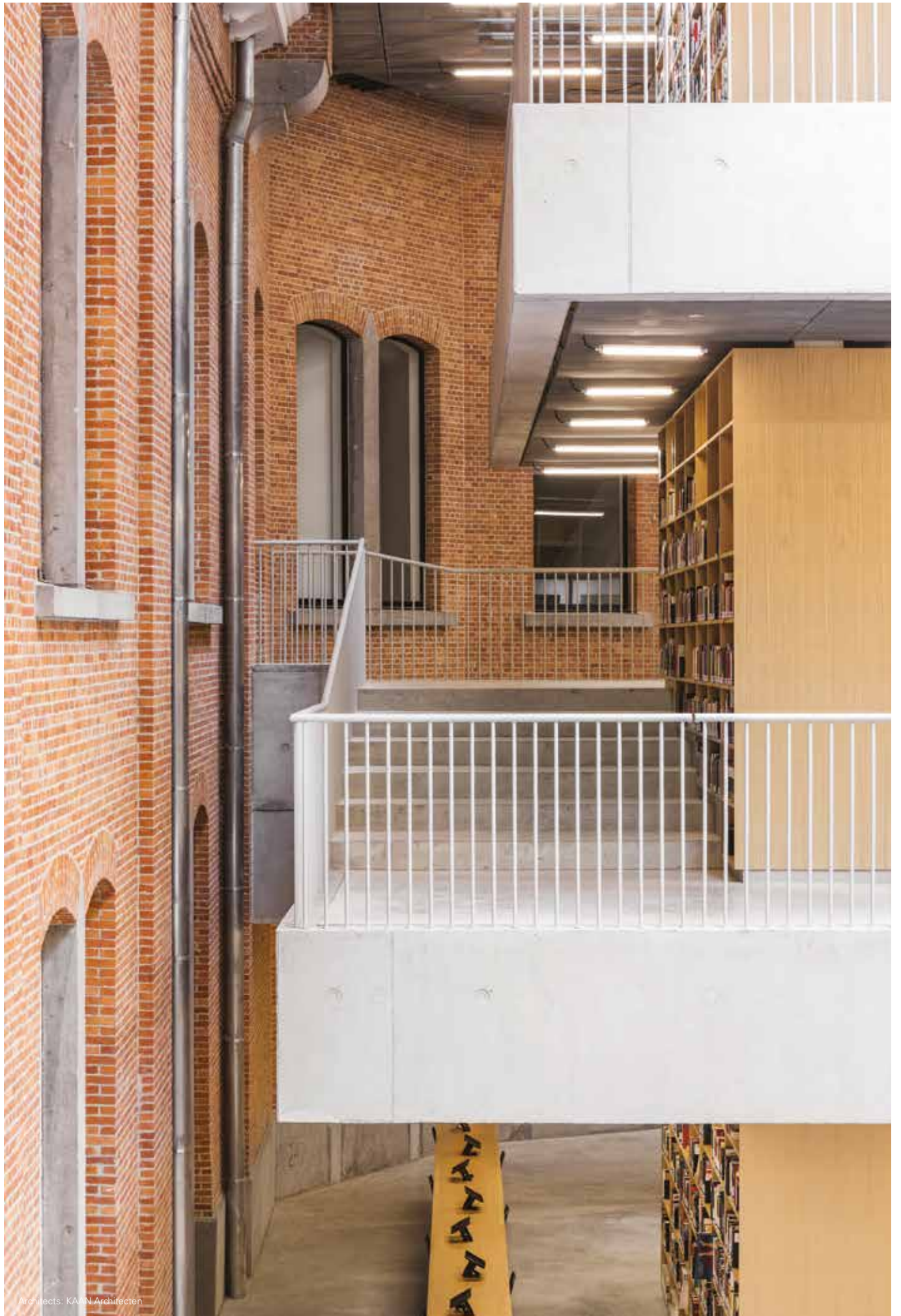
Couleur

<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit





Architects: KAAN Architecten

TTP 50 Line



Caractéristiques du produit

Corps

Tube en polycarbonate

Finition

Intérieur peint en époxy blanc mat

Système de fixation

Colliers non inclus

Système optique

TUP - Diffuseur transparent

TOP - Diffuseur opale

Câblage

Presse-étoupe plastique et câblage

traversant inclus

Câble H07RN-F de 1500 mm

non inclus

Source lumineuse

LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



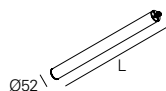
IK 10

960°C

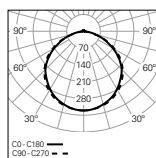
01. Sélectionner la version



LOW OUTPUT

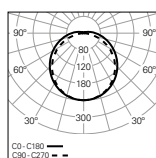


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1868	156	620	90485L060▼▲0◆♣
17	2802	165	900	90485L090▼▲0◆♣
21	3735	178	1180	90485L120▼▲0◆♣
26	4669	180	1460	90485L150▼▲0◆♣

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1573	131	620	90484L060▼▲0◆♣
17	2359	139	900	90484L090▼▲0◆♣
21	3146	150	1180	90484L120▼▲0◆♣
26	3932	151	1460	90484L150▼▲0◆♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E

DALI H

Embout ▲

Polycarbonate¹ 0

Inox² S

Temp. de couleur ◆

3000K 3

4000K 0

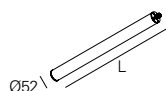
Tunable White³ T

Module ♣

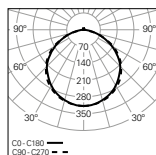
SRT/MID 58

END 50

HIGH OUTPUT

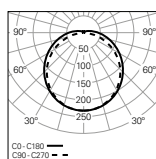


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3982	153	620	90483L060▼▲0◆♣
40	5973	149	900	90483L090▼▲0◆♣
51	7964	156	1180	90483L120▼▲0◆♣
63	9954	158	1460	90483L150▼▲0◆♣

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3419	132	620	90482L060▼▲0◆♣
40	5129	128	900	90482L090▼▲0◆♣
51	6838	134	1180	90482L120▼▲0◆♣
63	8548	136	1460	90482L150▼▲0◆♣

MODULES DISPONIBLES

◀ Module début de ligne / intermédiaire (SRT/MID) ▶

◀ Module fin de ligne (END) ▶

LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT








- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- Le luminaire avec capteur a 215 mm de plus que la longueur standard.
- Le nombre maximum de luminaires High Output pouvant être connectés en ligne est de 15. Avec un capteur, le nombre maximum est de 9.
- Le nombre maximum de luminaires Low Output pouvant être connectés en ligne est de 35. Avec un capteur, le nombre maximum est de 16.

¹ Embouts en polycarbonate injecté. Le produit est classe II.

² Embouts en inox. Le produit est classe I.

³ Disponible que pour la version DALI. Pour la version de L620 et L900 mm, le Tunable White ne s'applique que pour la version fin de ligne (END).

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White • Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires.	926600
Système de fixation	
Collier en PVC D50 (x2)  26 69 17	915001
Collier inox avec clip D50 (x2)  14 60 10	915003
Collier inox A1 D50 (x2)  36 65 20	915303
Collier inox A2 D50 (x2)  56 63 20	915305
Collier inox avec grenouillère D50 (x2)  29 67 20	915304
Suspension	
S4 L1500 mm (x2)	910200
S4 L3000 mm (x2)	910204
S4 L6000 mm (x2)	910208
Patère de suspension ¹	
Saillie T24 D95  45 Ø95	978600♣
Encastré T5 D90  Ø70 33 Ø90	971300♣
Presse-étoupe pour versions HF	
• Pour tous les modules début de ligne / intermédiaire (SRT/MID):	
Métallique M16 (x2)	925010
Métallique ventilé M16 (x2)	926710
• Pour tous les modules fin de ligne (END):	
Métallique M16 (x1)	925000
Métallique ventilé M16 (x1)	926700
Presse-étoupe pour versions DALI	
• Pour tous les modules début de ligne / intermédiaire (SRT/MID):	
Métallique M20 (x2)	925011
Métallique ventilé M20 (x2)	926711
• Pour tous les modules fin de ligne (END):	
Métallique M20 (x1)	925001
Métallique ventilé M20 (x1)	926701
Capteur	
• Sur demande.	
• Zone de détection : 100 %. Temps d'attente : 5 secondes. Limitation de la lumière naturelle : désactivée. Pour d'autres paramètres, voir la notice du capteur.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit





TTP 70



Caractéristiques du produit

Corps

Tube en polycarbonate

Finition

Intérieur peint en époxy blanc mat

Système de fixation

Colliers non inclus

Système optique

TUP - Diffuseur transparent

TOP - Diffuseur opale

Câblage

Câble H07RN-F de 1500 mm
et presse-étoupe plastique
inclus

Source lumineuse

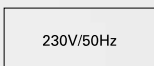
LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

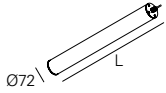
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



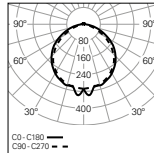
01. Sélectionner la version



LOW OUTPUT

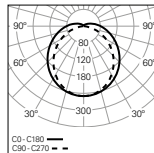


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1789	149	620	90477L060▼▲0◆00
17	2684	158	900	90477L090▼▲0◆00
21	3578	170	1180	90477L120▼▲0◆00
26	4473	172	1460	90477L150▼▲0◆00

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1691	141	620	90476L060▼▲0◆00
17	2536	149	900	90476L090▼▲0◆00
21	3382	161	1180	90476L120▼▲0◆00
26	4227	163	1460	90476L150▼▲0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E

DALI H

Embout ▲

Polycarbonate ¹ 0

Inox ² S

Unité de secours ●

No EM 0

EM 3h (K3) ³ 3

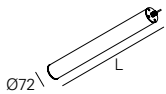
Temp. de couleur ◆

3000K 3

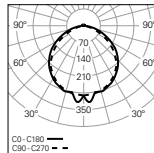
4000K 0

Tunable White ⁴ T

HIGH OUTPUT

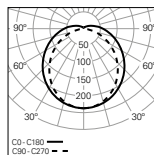


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3765	145	620	90475L060▼▲0◆00
40	5648	141	900	90475L090▼▲0◆00
51	7531	148	1180	90475L120▼▲0◆00
63	9413	149	1460	90475L150▼▲0◆00

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3506	135	620	90474L060▼▲0◆00
40	5259	131	900	90474L090▼▲0◆00
51	7011	137	1180	90474L120▼▲0◆00
63	8764	139	1460	90474L150▼▲0◆00

LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT

- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- Le luminaire avec capteur a 130 mm de plus que la longueur standard.






¹ Embouts en polycarbonate injecté. Le produit est classe II.

² Embouts en inox. Le produit est classe I.

³ Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF.

⁴ Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM).

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White • Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires.	926600
Système de fixation	
Collier inox A1 D70 (x2) 	915403
Collier inox A2 D70 (x2) 	915405
Collier inox avec grenouillère D70 (x2) 	915404
Suspension S4 L1500 mm (x2) 910200	910200
Patère de suspension ¹	
Saillie T24 D95  978600	978600
Encastré T5 D90  971300	971300
Presse-étoupe pour versions HF	
Métallique M16 (x1) 925000	925000
Métallique ventilé M16 (x1) 926700	926700
Presse-étoupe pour versions DALI	
Métallique M20 (x1) 925001	925001
Métallique ventilé M20 (x1) 926701	926701
Capteur • Sur demande. • Zone de détection : 100 %. Temps d'attente : 5 secondes. Limitation de la lumière naturelle : désactivée. Pour d'autres paramètres, voir la notice du capteur.	
Capteur et unité de secours (3 heures) • Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit





TTP 70 Line



Caractéristiques du produit

Corps

Tube en polycarbonate

Finition

Intérieur peint en époxy blanc mat

Système de fixation

Colliers non inclus

Système optique

TUP - Diffuseur transparent

TOP - Diffuseur opale

Câblage

Presse-étoupe plastique et câblage

traversant inclus

Câble H07RN-F de 1500 mm

non inclus

Source lumineuse

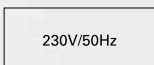
LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

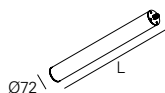
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



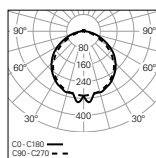
01. Sélectionner la version



LOW OUTPUT

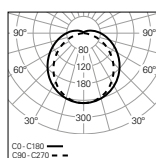


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1789	149	620	90489L060▼▲0♣♣
17	2684	158	900	90489L090▼▲0♣♣
21	3578	170	1180	90489L120▼▲0♣♣
26	4473	172	1460	90489L150▼▲0♣♣

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1691	141	620	90488L060▼▲0♣♣
17	2536	149	900	90488L090▼▲0♣♣
21	3382	161	1180	90488L120▼▲0♣♣
26	4227	163	1460	90488L150▼▲0♣♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E

DALI H

Embout ▲

Polycarbonate¹ 0

Inox² S

Temp. de couleur ◆

3000K 3

4000K 0

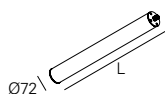
Tunable White³ T

Module ♣

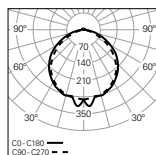
SRT/MID 58

END 50

HIGH OUTPUT

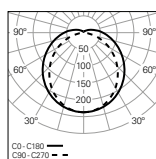


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3765	145	620	90487L060▼▲0♣♣
40	5648	141	900	90487L090▼▲0♣♣
51	7531	148	1180	90487L120▼▲0♣♣
63	9413	149	1460	90487L150▼▲0♣♣

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3506	135	620	90486L060▼▲0♣♣
40	5259	131	900	90486L090▼▲0♣♣
51	7011	137	1180	90486L120▼▲0♣♣
63	8764	139	1460	90486L150▼▲0♣♣

MODULES DISPONIBLES

◀ Module début de ligne / intermédiaire (SRT/MID) ▶ Module fin de ligne (END)

LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT






- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- Le luminaire avec capteur a 215 mm de plus que la longueur standard.
- Le nombre maximum de luminaires High Output pouvant être connectés en ligne est de 15. Avec un capteur, le nombre maximum est de 9.
- Le nombre maximum de luminaires Low Output pouvant être connectés en ligne est de 35. Avec un capteur, le nombre maximum est de 16.

¹ Embouts en polycarbonate injecté. Le produit est classe II.

² Embouts en inox. Le produit est classe I.

³ Disponible que pour la version DALI. Pour la version de L620 et L900 mm, le Tunable White ne s'applique que pour la version fin de ligne (END).

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White • Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires.	926600
Système de fixation	
Collier inox A1 D70 (x2) 	915403
Collier inox A2 D70 (x2) 	915405
Collier inox avec grenouillère D70 (x2) 	915404
Suspension	
S4 L1500 mm (x2)	910200
S4 L3000 mm (x2)	910204
S4 L6000 mm (x2)	910208
Patère de suspension ¹	
Saillie T24 D95 	978600▲
Encastré T5 D90 	971300▲
Presse-étoupe pour versions HF	
• Pour tous les modules début de ligne / intermédiaire (SRT/MID):	
Métallique M16 (x2)	925010
Métallique ventilé M16 (x2)	926710
• Pour tous les modules fin de ligne (END):	
Métallique M16 (x1)	925000
Métallique ventilé M16 (x1)	926700
Presse-étoupe pour versions DALI	
• Pour tous les modules début de ligne / intermédiaire (SRT/MID):	
Métallique M20 (x2)	925011
Métallique ventilé M20 (x2)	926711
• Pour tous les modules fin de ligne (END):	
Métallique M20 (x1)	925001
Métallique ventilé M20 (x1)	926701
Capteur	
• Sur demande.	
• Zone de détection : 100 %. Temps d'attente : 5 secondes. Limitation de la lumière naturelle : désactivée. Pour d'autres paramètres, voir la notice du capteur.	



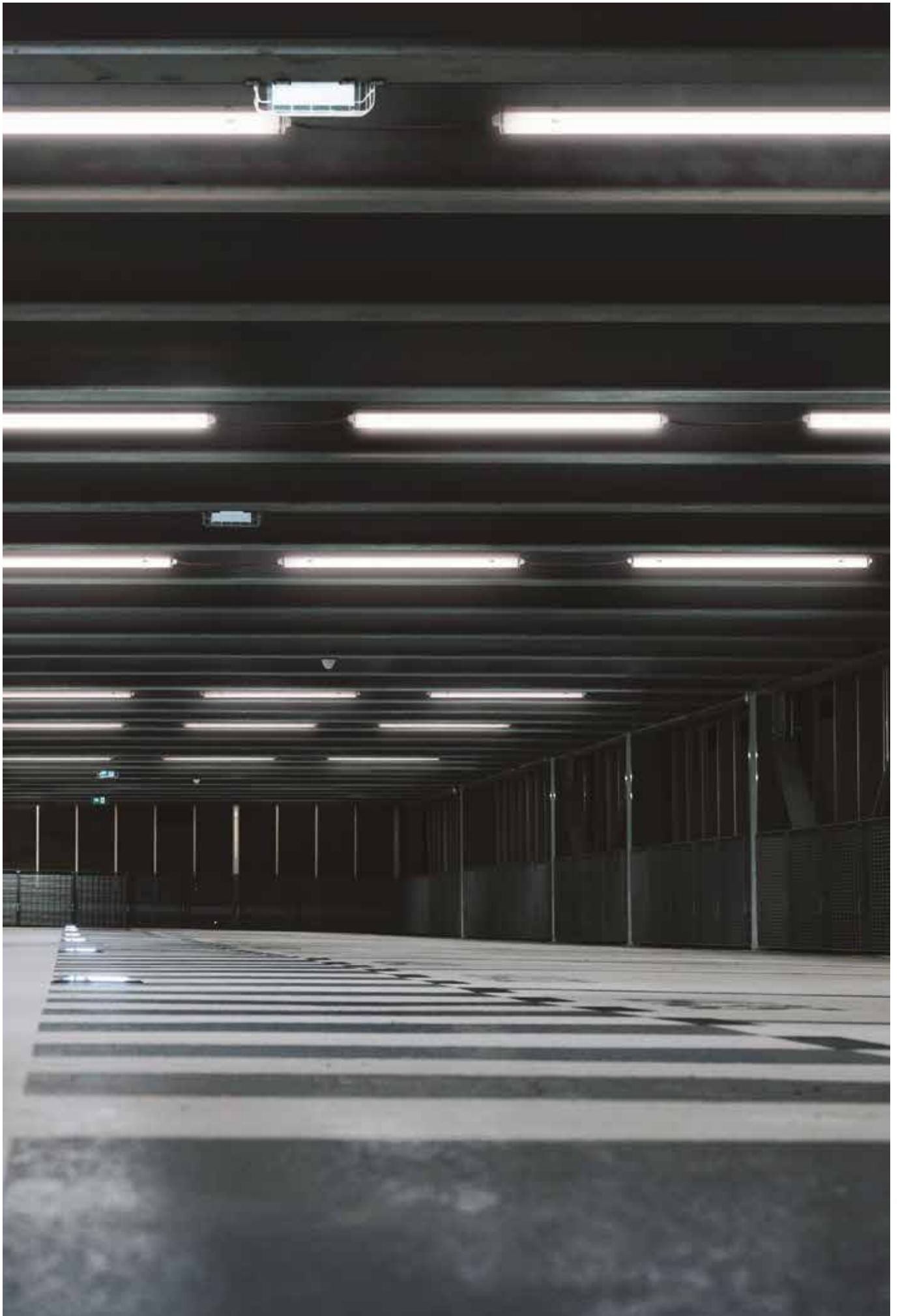
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit





TTP 100



Caractéristiques du produit

Corps

Tube en polycarbonate



Finition

Intérieur peint en époxy blanc mat



Système de fixation

Colliers non inclus



Système optique

TUP - Diffuseur transparent

TOP - Diffuseur opale



Câblage

Câble H07RN-F de 1500 mm
et presse-étoupe plastique
inclus



Source lumineuse

LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

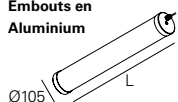
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

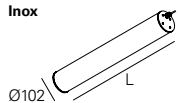
01. Sélectionner la version

TTP 100

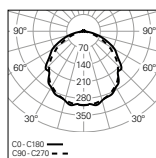
Embouts en Aluminium



Embouts en Inox

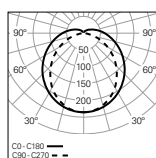


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
23	3578	156	660	90481L060▼▲0◆00
33	5367	163	940	90481L090▼▲0◆00
45	7156	159	1220	90481L120▼▲0◆00
76	12556	165	1500	90496L150▼▲0◆00
95	15435	162	1500	90479L150▼▲0◆00

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
23	3264	142	660	90480L060▼▲0◆00
33	4895	148	940	90480L090▼▲0◆00
45	6527	145	1220	90480L120▼▲0◆00
76	11388	150	1500	90495L150▼▲0◆00
95	13681	144	1500	90478L150▼▲0◆00

TTP 100

- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- Le luminaire avec capteur a 105 mm de plus que la longueur standard.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Embouts ▲

Aluminium 0
Inox S

Unité de secours ●

No EM 0
EM 3h (K3)¹ 3






Temp. de couleur ◆

3000K 3
4000K 0
Tunable White² T

¹ Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF. Pas disponible pour la version de 95W.

² Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM).

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White • Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires. • La version L1500mm ne permet de contrôler maximum 10 luminaires.	926600
Système de fixation Collier inox A1 D100 (x2)	 915503
Collier inox A2 D100 (x2)	 915505
Collier inox avec grenouillère D100 (x2)	 915504
Suspension S4 L1500 mm (x2)	910200
Patère de suspension ¹ Saillie T24 D95	 978600♣
Encastré T5 D90	 971300♣
Presse-étoupe pour versions HF Métallique M16 (x1)	925000
Métallique ventilé M16 (x1)	926700
Presse-étoupe pour versions DALI Métallique M20 (x1)	925001
Métallique ventilé M20 (x1)	926701
Capteur • Sur demande. • Zone de détection : 100 %. Temps d'attente : 5 secondes. Limitation de la lumière naturelle : désactivée. Pour d'autres paramètres, voir la notice du capteur.	
Capteur et unité de secours (3 heures) • Sur demande.	



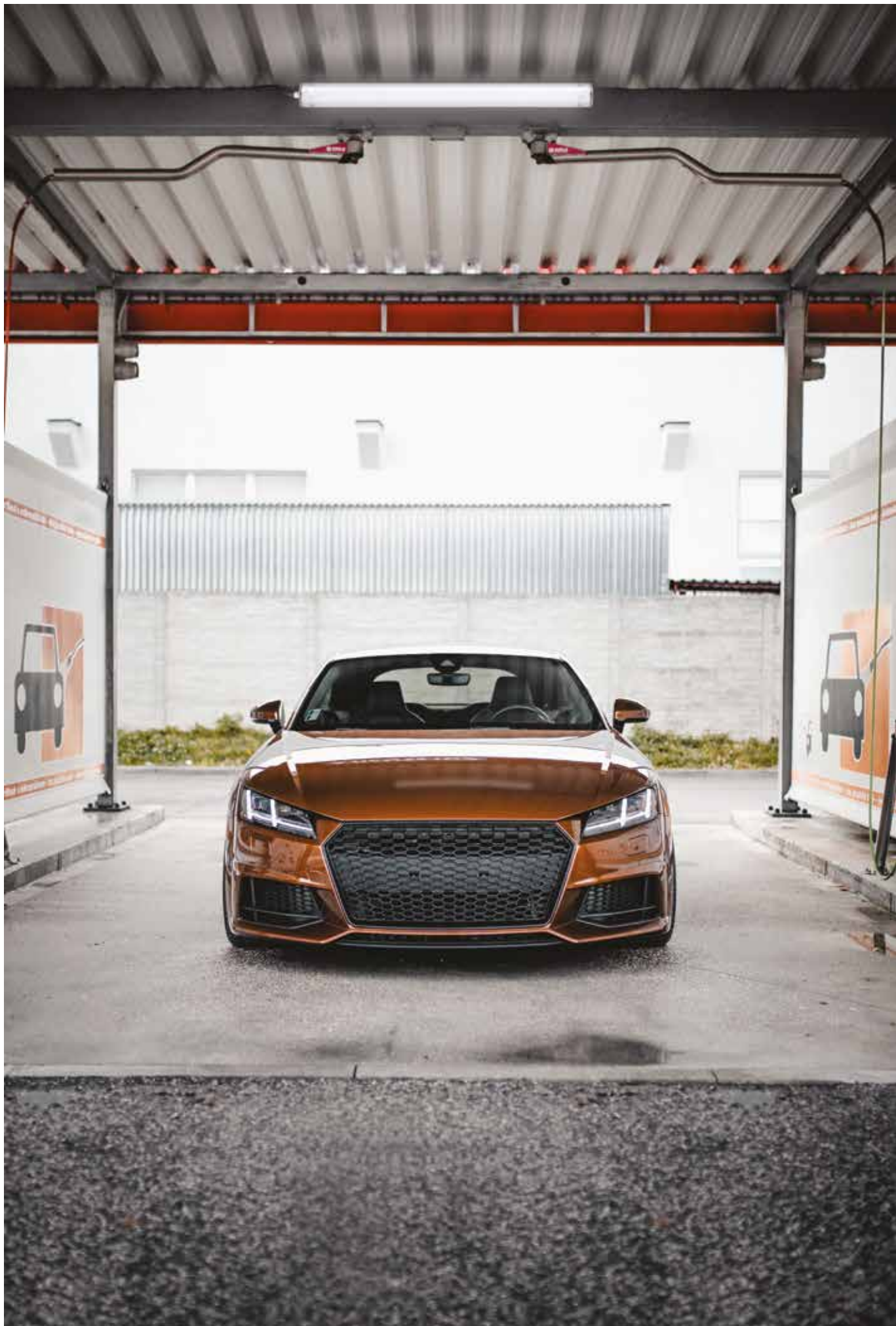
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit





TTP 100 Line



Caractéristiques du produit

Corps

Tube en polycarbonate

Finition

Intérieur peint en époxy blanc mat

Système de fixation

Colliers non inclus

Système optique

TUP - Diffuseur transparent

TOP - Diffuseur opale

Câblage

Presse étoupe plastique et câblage

traversant inclus

Câble H07RN-F de 1500 mm

non inclus

Source lumineuse

LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



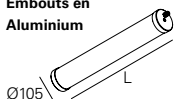
IK 10

960°C

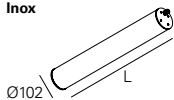
01. Sélectionner la version

TTP 100 Line

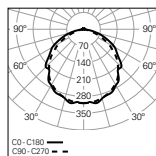
Embouts en Aluminium



Embouts en Inox

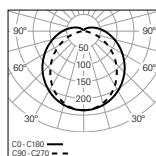


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
23	3578	156	660	90493L060▼▲0♣♣
33	5367	163	940	90493L090▼▲0♣♣
45	7156	159	1220	90493L120▼▲0♣♣
76	12556	165	1500	90514L150▼▲0♣♣
95	15435	162	1500	90491L150▼▲0♣♣

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
23	3264	142	660	90492L060▼▲0♣♣
33	4895	148	940	90492L090▼▲0♣♣
45	6527	145	1220	90492L120▼▲0♣♣
76	11388	150	1500	90513L150▼▲0♣♣
95	13681	144	1500	90490L150▼▲0♣♣



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Embouts ▲

Aluminium	0
Inox	S

Temp. de couleur ◆

3000K	3
4000K	0
Tunable White ¹	T

Module ♣

SRT/MID	58
END	50

MODULES DISPONIBLES

◀──────────────────▶ Module début de ligne / intermédiaire (SRT/MID) ◀──────────────────▶ Module fin de ligne (END)

TTP 100 Line

- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- Le luminaire avec capteur a 170 mm de plus que la longueur standard.
- Le nombre maximum de luminaires pouvant être connectés en ligne est de 31. Avec un capteur, le nombre maximum est de 8.
- Le nombre maximum de luminaires pouvant être connectés en ligne pour la version (L1500 mm - 95W) est de 15. Avec un capteur, le nombre maximum est de 4.

¹ Disponible que pour la version DALI. Pour la version de L660 et L940 mm, le Tunable White ne s'applique que pour la version fin de ligne (END).

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
<ul style="list-style-type: none"> Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires. La version L1500mm ne permet de contrôler maximum 10 luminaires. 	
Système de fixation	
Collier inox A1 D100 (x2)	915503
Collier inox A2 D100 (x2)	915505
Collier inox avec grenouillère D100 (x2)	915504
Suspension	
S4 L1500 mm (x2)	910200
S4 L3000 mm (x2)	910204
S4 L6000 mm (x2)	910208
Patère de suspension ¹	
Saillie T24 D95	978600▲
Encastré T5 D90	971300▲
Presse-étoupe pour versions HF	
<ul style="list-style-type: none"> Pour tous les modules début de ligne / intermédiaire (SRT/MID): 	
Métallique M16 (x2)	925010
Métallique ventilé M16 (x2)	926710
<ul style="list-style-type: none"> Pour tous les modules fin de ligne (END): 	
Métallique M16 (x1)	925000
Métallique ventilé M16 (x1)	926700
Presse-étoupe pour versions DALI	
<ul style="list-style-type: none"> Pour tous les modules début de ligne / intermédiaire (SRT/MID): 	
Métallique M20 (x2)	925011
Métallique ventilé M20 (x2)	926711
<ul style="list-style-type: none"> Pour tous les modules fin de ligne (END): 	
Métallique M20 (x1)	925001
Métallique ventilé M20 (x1)	926701



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Noir	B



Détail du produit



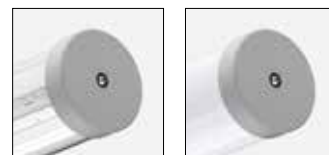
Saillie

Suspension



Applique

Diffuseur opale



Diffuseur transparent

Embouts en aluminium



Embouts en inox

Collier inox A1 D100



Collier inox A2 D100

Collier inox avec grenouillère D100



Patères de suspension

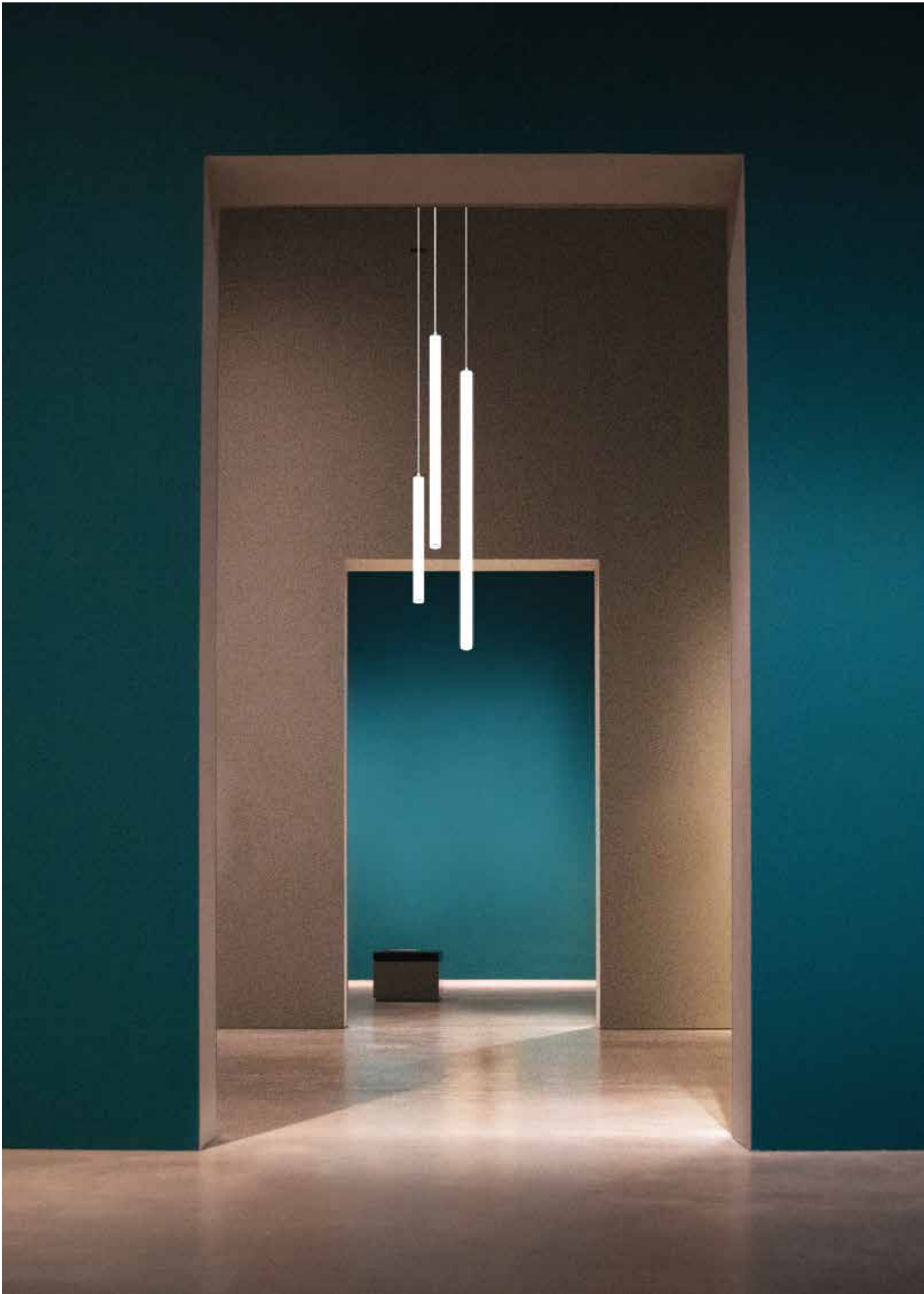
Presse-étoupe plastique



Presse-étoupe métallique

Presse-étoupe métallique ventilé



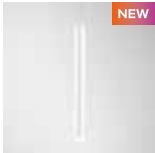


Luminaire
tubulaires

TTP 50 360



TTP 50 360 HRZ
734



TTP 50 360 VRT
738



TTP 50 360 HRZ



Caractéristiques du produit

Corps

Tube en polycarbonate

Finition

Embouts en aluminium peints
en époxy

Système optique

TOP - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

70.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

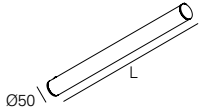
Non inclus



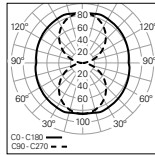
01. Sélectionner la version



TTP 50 360 HRZ



TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
10	912	91	572	90677L0600♣0♦00
18	1685	94	972	90677L0900♣0♦00
23	2275	99	1272	90677L1200♣0♦00
29	2916	101	1572	90677L1500♣0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣
□ Blanc		W
■ Gris		G
■ Noir		B

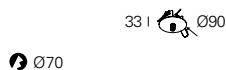
Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0

TTP 50 360 HRZ

- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner la patère de suspension

Encastré - T31 D90



Ø70

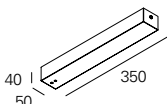
HF

L572, L972, L1272, L1572 **CODE***
972750♣

DALI

L572, L972, L1272, L1572 **CODE***
972752♣

Saillie - T36 L350W50



HF

L572, L972, L1272, L1572 **CODE***
972770♣

DALI

L572, L972, L1272, L1572 **CODE***
972772♣



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

Blanc

Noir

♣

W

B

PATÈRE DE SUSPENSION

• Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.

03. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Suspension

• Pour patère de suspension encastrée T31 D90:

S4 L1500 mm (x2) 910200
S4 L3000 mm (x2) 910204
S4 L6000 mm (x2) 910208

• Pour patère de suspension saillie T36 L350W50:

S13 L1500 mm (x2) 913200
S13 L3000 mm (x2) 913201
S13 L6000 mm (x2) 913202

Câble d'alimentation transparent

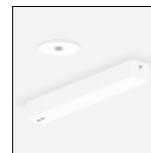
L1500 mm - 2 x 0,75 mm² 942800
L3000 mm - 2 x 0,75 mm² 942801
L6000 mm - 2 x 0,75 mm² 942802



Détail du produit



Suspension



Patères de suspension



TTP 50 360 VRT



Caractéristiques du produit

Corps

Tube en polycarbonate

**Finition**

Embouts en aluminium peints
en époxy

**Système optique**

Polycarbonate

**Source lumineuse**

LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

70.000h @ L80, B10, Ta 25°C

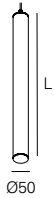
Alimentation électrique

Non inclus

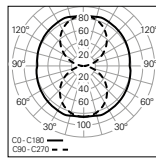
01. Sélectionner la version



TTP 50 360 VRT



TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
10	912	91	570	90555L0600▲0◆00
18	1685	94	970	90555L0900▲0◆00
23	2275	99	1270	90555L1200▲0◆00
29	2916	101	1570	90555L1500▲0◆00
34	3370	99	1870	90555L1800▲0◆00
37	3744	101	2070	90555L2000▲0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		▲
□ Blanc		W
■ Gris		G
■ Noir		B

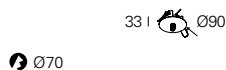
Temp. de couleur		◆
3000K		3
4000K		0

TTP 50 360 VRT

- Pour compléter le produit, veuillez commander le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner la patère de suspension

Encastré - T31 D90

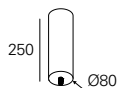


Ø70

HF

	CODE*
L572, L972, L1272, L1572	972750♣
L1872, L2072	972751♣

Saillie - T32 D80



HF

	CODE*
L572, L972, L1272, L1572	972760♣
L1872, L2072	972761♣

DALI

	CODE*
L572, L972, L1272, L1572	972752♣
L1872, L207	972753♣

DALI

	CODE*
L572, L972, L1272, L1572	972762♣
L1872, L2072	972763♣

PATÈRE DE SUSPENSION

- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.

03. Sélectionner les options

OPTIONS

Code

Câble d'alimentation transparent

L1500 mm - 2 x 0,75 mm ²	942800
L3000 mm - 2 x 0,75 mm ²	942801
L6000 mm - 2 x 0,75 mm ²	942802

Projets sur mesure

- Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

Blanc

Noir

♣

W

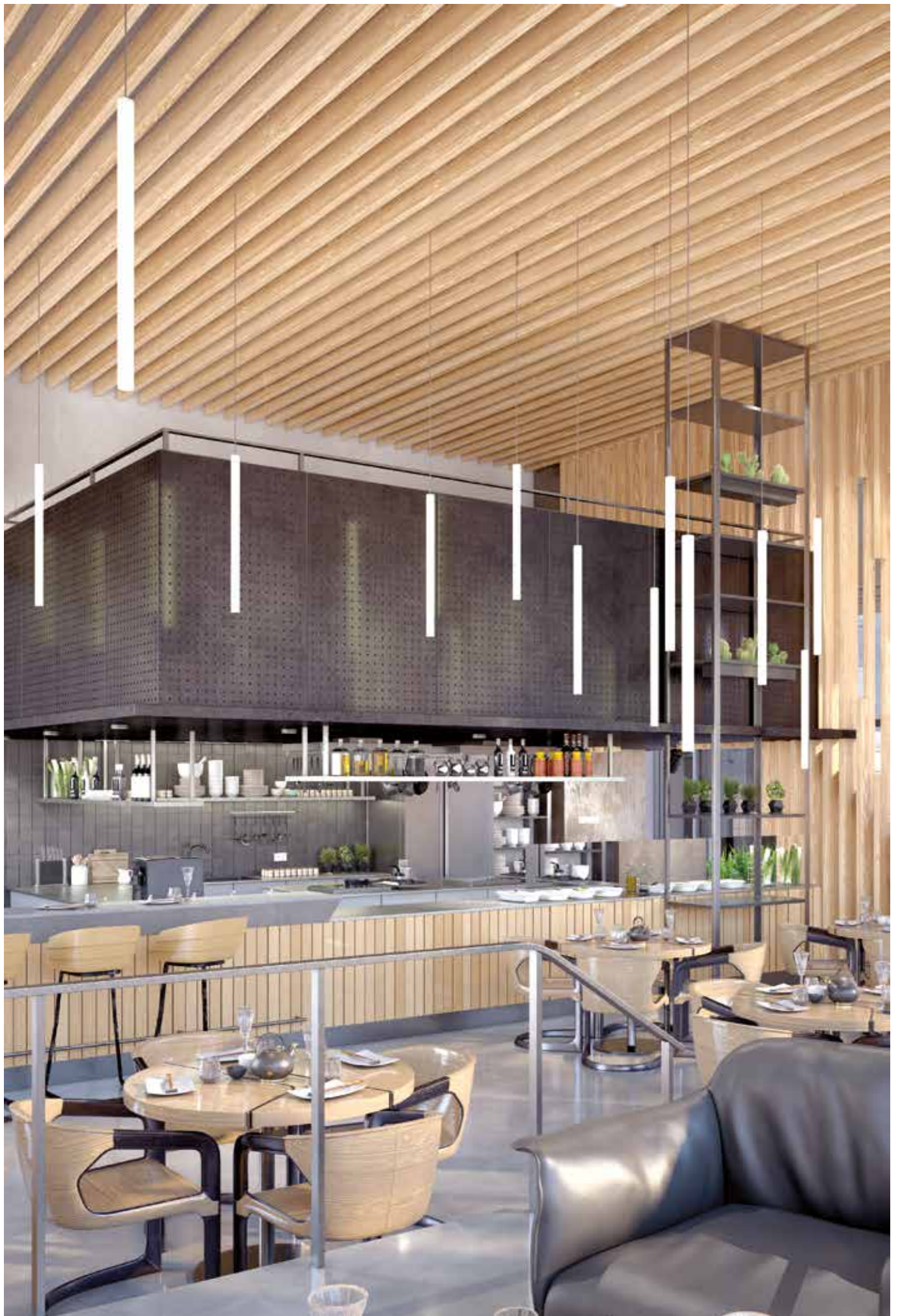
B



Détail du produit



Patères de suspension





Luminaire
tubulaire

TTP 70 COLOUR

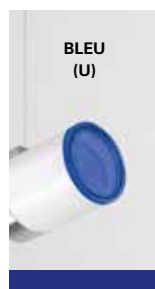
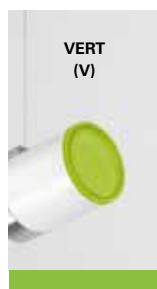
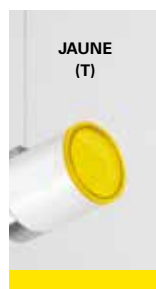
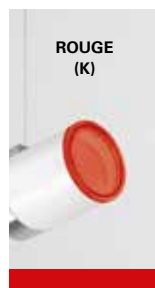
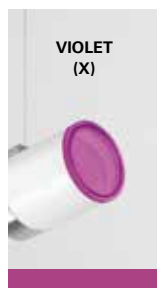
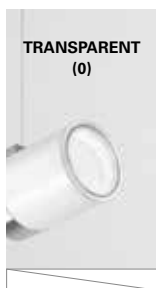


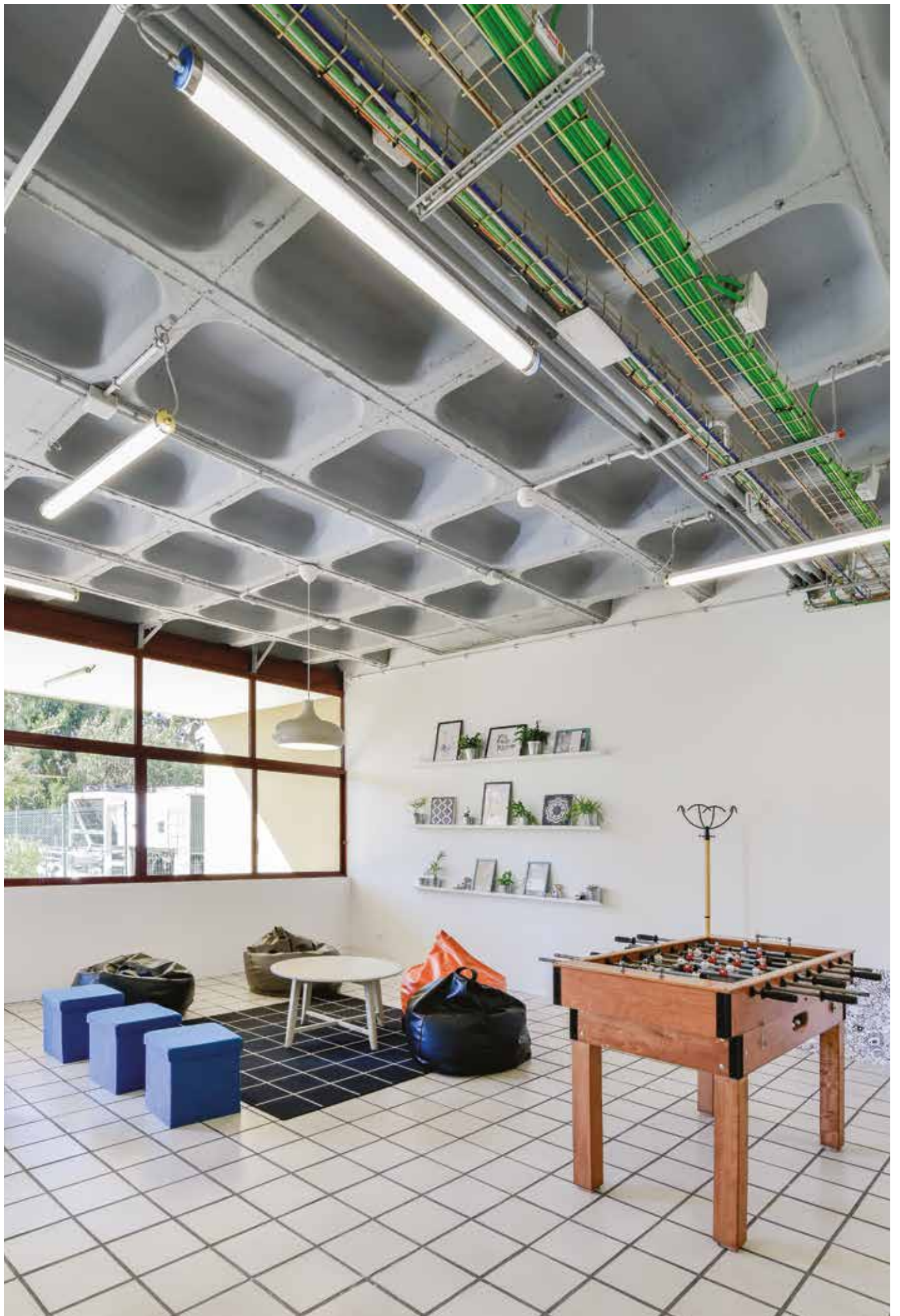
TTP 70 Colour
746



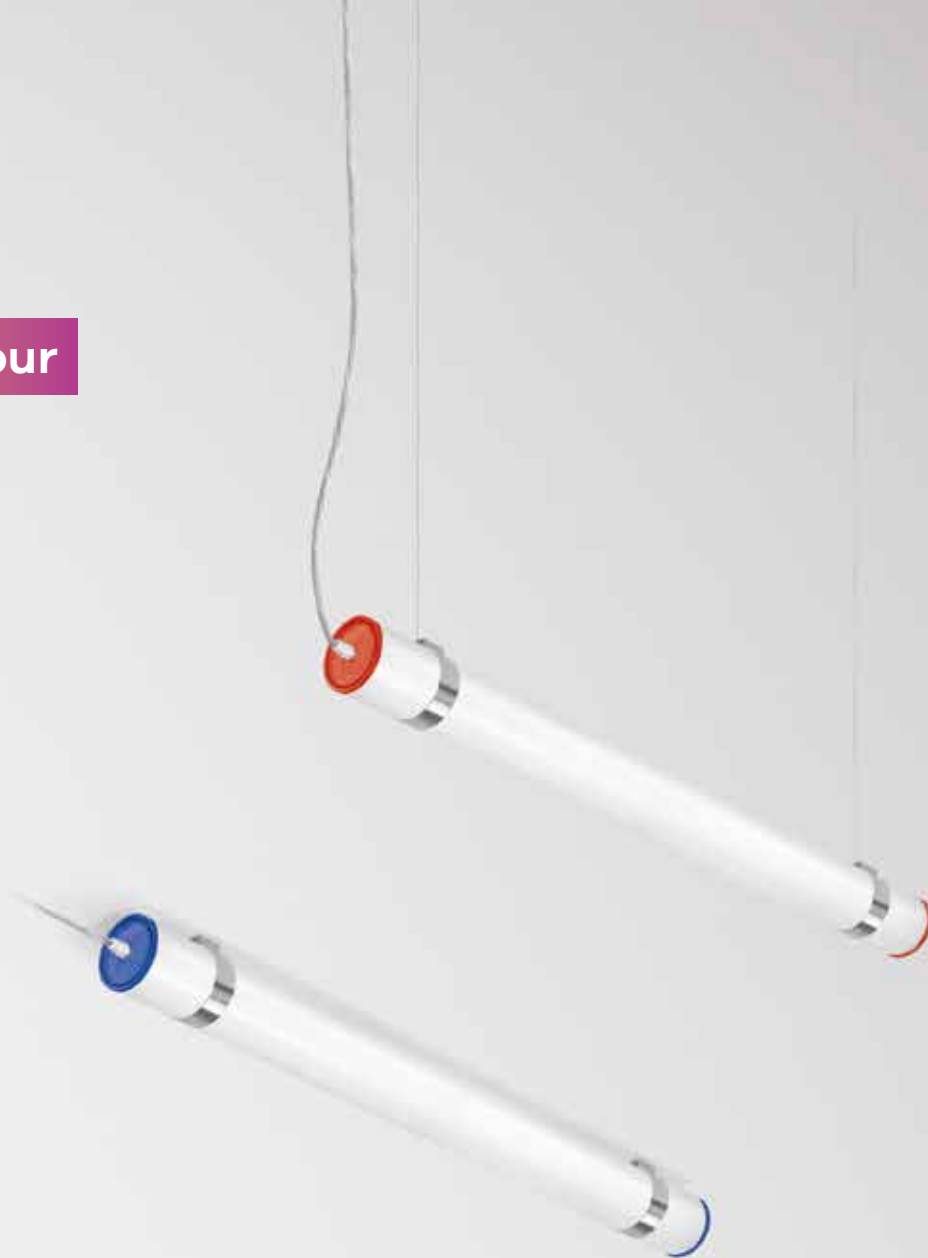
Choisissez la couleur

LUMINAIRES
TUBULAIRES





TTP 70 Colour



Caractéristiques du produit

Corps

Tube en polycarbonate et embouts injectés en polycarbonate



Finition

Intérieur peint en époxy blanc mat

230V/50Hz

Système de fixation

Colliers non inclus



Système optique

TOP - Diffuseur opale

Câblage

Câble transparent de 1500mm et presse-étoupe plastique inclus

960°C

Source lumineuse

LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

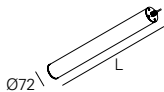
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

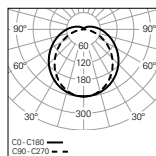
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

TTP 70 Colour



TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1691	141	620	90551L060▼▲◆00
17	2536	149	900	90551L090▼▲◆00
21	3382	161	1180	90551L120▼▲◆00
26	4227	163	1460	90551L150▼▲◆00

TTP 70 Colour

- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI¹ H

Couleur² ▲
 ☐ Transparent 0
 ■ Noir B
 ■ Violet X
 ■ Rouge K
 ■ Orange Y
 ■ Jaune T
 ■ Vert V
 ■ Bleu U

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3)³ 3

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Système de fixation
 Collier inox A1 D70 (x2)  36 | 185 | 20 915403

Suspension
 S4 L3000 mm (x2) 910204
 S4 L6000 mm (x2) 910208

Câble d'alimentation transparent
 L3000 mm - 3 x 0,75 mm² 940401
 L3000 mm - 5 x 0,75 mm² 940501
 L6000 mm - 3 x 0,75 mm² 940402
 L6000 mm - 5 x 0,75 mm² 940507

Patère de suspension ronde
 Saillie T24 D95  45 | Ø95 978600▲
 Encastré T5 D90  Ø70 33 | Ø90 971300▲

IP44

- Sur demande.

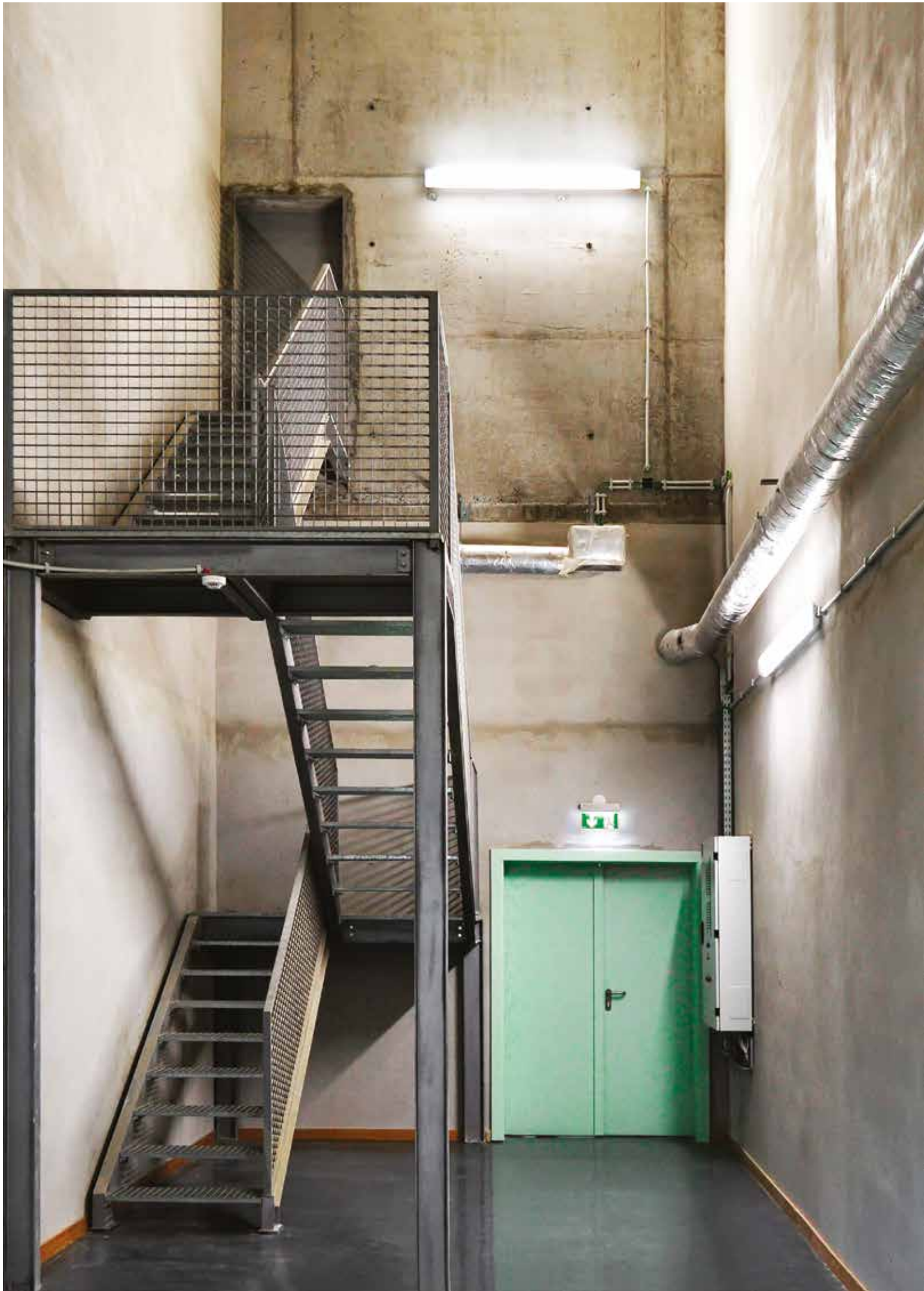
¹ Dans les versions DALI, le luminaire est équipé d'un presse-étoupe métallique et d'un câble transparent de 5 x 1,5 mm².

² Couleur des embouts.

³ Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF.

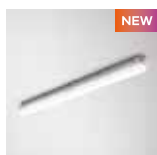
LUMINAIRE ÉTANCHES





Luminaire
étanches

DORIS



DORIS
752



DORIS



Caractéristiques du produit

Corps

Polycarbonate et joint d'étanchéité
en polyuréthane

Finition

Intérieur peint en époxy blanc mat

Système de fixation

Pince de fixation et clips en inox

Système optique

PC0 - Diffuseur en polycarbonate
opale

Source lumineuse

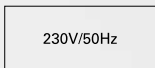
LED 4000K, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

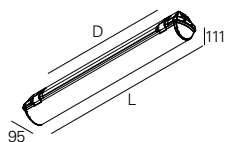
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

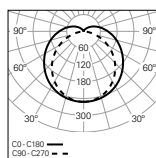


01. Sélectionner la version

DORIS



PC0 - Diffuseur en polycarbonate opale



W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
14	1960	140	662	350	90617L060♥0●000
27	3870	143	1272	700	90617L120♥0●000
38	5570	147	1272	700	90617L122♥0●000
33	4820	146	1572	940	90617L150♥0●000
45	6890	153	1572	940	90617L152♥0●000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3



Détail du produit



Clips en inox



Kit de fixation en inox pour application en saillie



Kit de fixation en inox pour application en suspension



Corps préparé pour repiquage



Diffuseur en polycarbonate opale

¹ Préparé pour télécommande.

INDUSTRIELS ET SALLES DE SPORTS





**Industriels et
salles de sports**

CAB



CAB
758



CAB



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Cadre

Aluminium

Finition

Poudre époxy blanc mate

Câblage

Pré-câblage avec câble H05VV-F
de 1000 mm

Système optique

Narrow - Faisceau étroit
Medium - Faisceau moyen
Wide - Faisceau large

Source lumineuse

LED 4000K, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



IP 65

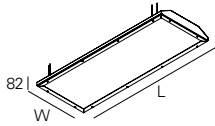
IK 09

960°C

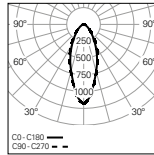
01. Sélectionner la version



CAB

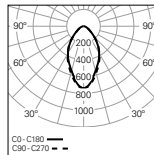


NARROW - Faisceau étroit



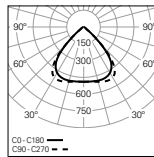
W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
68	11206	165	676x365	90849L063▼W●000
136	22411	165	1250x365	90849L123▼W●000
182	29882	164	1250x470	90849L124▼W●000

MEDIUM - Faisceau moyen



W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
68	11206	165	676x365	90850L063▼W●000
136	22411	165	1250x365	90850L123▼W●000
182	29882	164	1250x470	90850L124▼W●000

WIDE - Faisceau large



W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
68	11327	167	676x365	90851L063▼W●000
136	22655	167	1250x365	90851L123▼W●000
182	30206	166	1250x470	90851L124▼W●000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Unité de secours ●




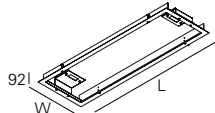
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

CAB

- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.

¹ Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Kit de connecteurs	
Kit de connecteurs IP68 3 pôles	966300
Kit de connecteurs IP68 5 pôles	966400
Kit saillie	
Fixations et vis incluses (x2)	925701
Kit orientable	
Fixations et vis incluses (x2)	925700
Suspension	
Kit tire bouchon (x4)	911200
Kit œillet (x4)	911202
Kit pour filin d'acier (x2)	911203
Kit d'encastrement	
676x365 mm	925702
1250x365 mm	925703
1250x470 mm	925704
<ul style="list-style-type: none">  725x412  1300x412  1300x518 	
	
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
Capteur de luminosité et présence	
• Sur demande.	
Version Low Output	
• Sur demande.	



Détail du produit



Kit saillie



Kit orientable



Suspensions



Kit d'encastrement



LUMINAIRES ANTIVANDALES





**Luminaires
antivandales**

ZLP



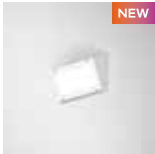
ZLP /E
766



ZLP
768



ZLP /C
772



ZLP /W
774



ZLP /E



Caractéristiques du produit

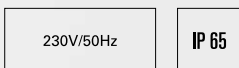
Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy blanc mate



Système de fixation

Tige filetée M5 non incluse



Système optique

DOZ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

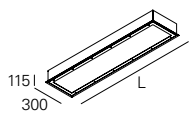
72.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

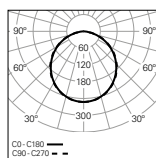
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

ZLP / E



DOZ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	■	CODE*
38	4561	120	1225	1200x275	906J2222J♥4♣♦00
47	5701	121	1525	1500x275	906J2272J♥4♣♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	▼
HF	F
DALI	E

Version	♣
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3
Capteur	4
Night Light	N

Temp. de couleur	♦
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Outil pour vis antivandales 926000



Détail du produit



Outil pour vis antivandales



Vis antivandales



Conçu pour résister à des impacts physiques extrêmes allant jusqu'à 170 Joules (IK17)



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy blanc mate

230V/50Hz

Système de fixation

Tige filetée M5 non incluse



Système optique

DOZ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3



Durée de vie du LED

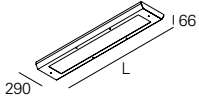
72.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

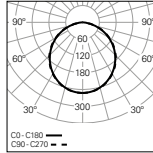
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

ZLP



DOZ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
38	4561	120	1350	906H2222J♥4♣00
47	5701	121	1650	906H2272J♥4♣00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	▼
HF	F
DALI	E

Version	♣
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3
Capteur	4
Night Light	N

Temp. de couleur	♦
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Outil pour vis antivandales 926000



Détail du produit



Outil pour vis antivandales



Vis antivandales



Conçu pour résister à des impacts physiques extrêmes allant jusqu'à 170 Joules (IK17)

¹ Préparé pour télécommande.





ZLP /C



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy blanc mate

230V/50Hz

Système de fixation

Tige filetée M5 non incluse



Système optique

DOZ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3



Durée de vie du LED

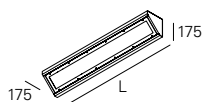
72.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

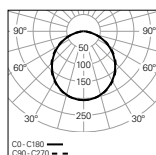
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

ZLP / C



DOZ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
38	3662	96	1215	906I2222J♥4♣00
47	4577	97	1515	906I2272J♥4♣00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	▼
HF	F
DALI	E

Version	♣
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3
Capteur	4
Night Light	N

Temp. de couleur	♦
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Outil pour vis antivandales 926000



Détail du produit



Outil pour vis antivandales



Vis antivandales



Conçu pour résister à des impacts physiques extrêmes allant jusqu'à 170 Joules (IK17)

¹ Préparé pour télécommande.

ZLP /W



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy blanc mate

230V/50Hz

Système de fixation

Tige filetée M5 non incluse



Système optique

DOZ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3



Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

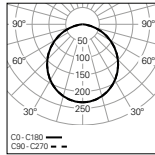


ZLP /W

***Remplacez les symboles pour compléter le code**



DOZ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
4	307	77	200	90832L020♥W0♦00
6	614	102	200	90831L020♥W0♦00
6	613	102	300	90832L030♥W0♦00
11	1226	111	300	90831L030♥W0♦00

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Temp. de couleur ♦

3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options



Détail du produit

OPTIONS	Code
Outil pour vis antivandales	926000

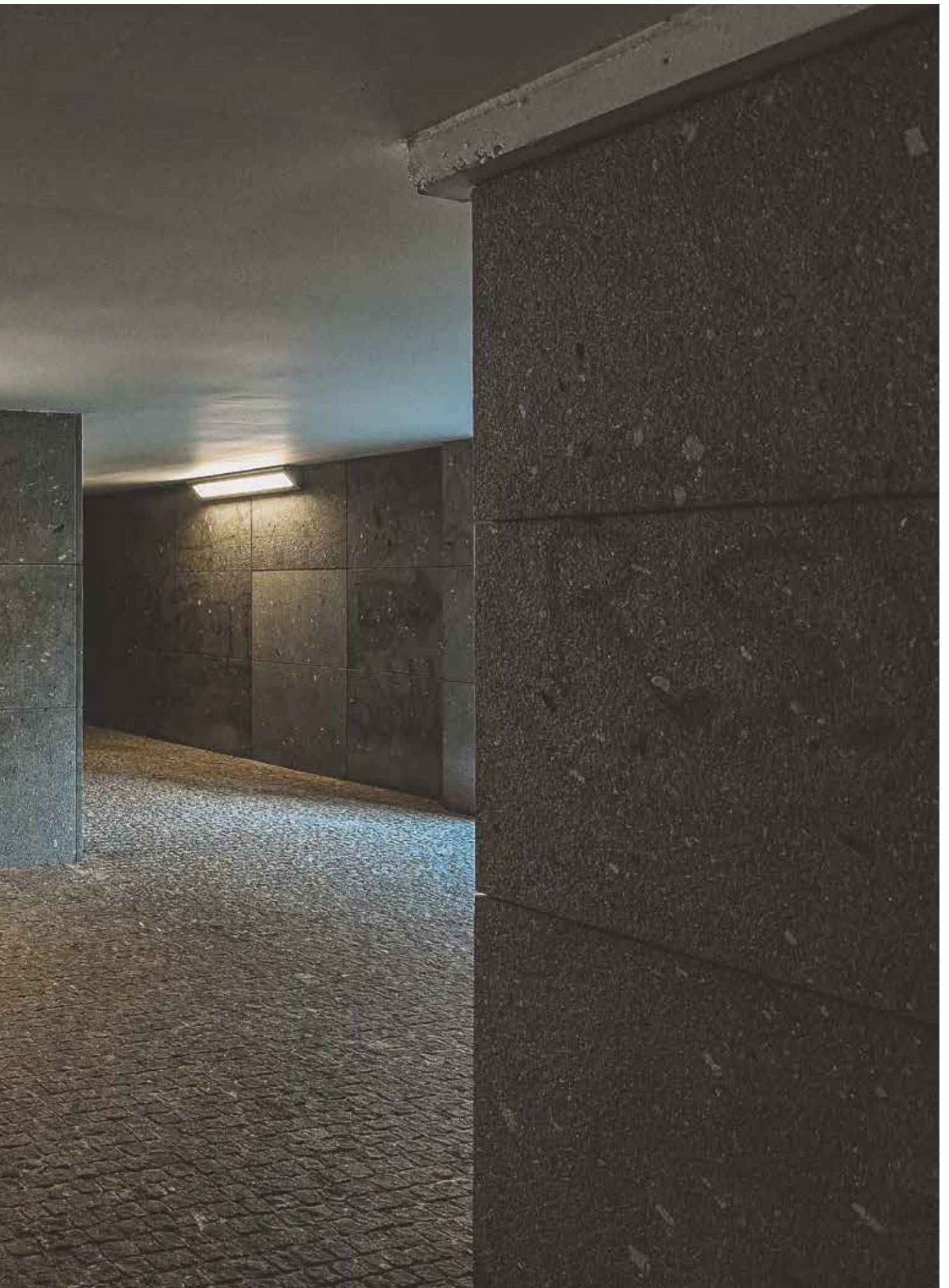


Outil pour vis antivandales



Vis antivandales





RÉGLETTES ET CHEMIN LUMINEUX





Réglettes et
chemin lumineux

PAS



PAS
782



PAS Line
784



PAS



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

Lentille

Source lumineuse

LED 4000K, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

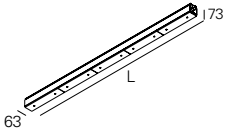


IP 20

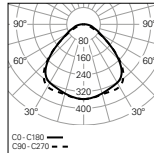
650°C

01. Sélectionner la version

PAS

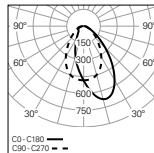


Optique symétrique | Faisceau - 90°



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
50	8050	161	1436	90770L005♥♣♠000
59	9338	158	1436	90771L005♥♣♠000
100	16100	161	2871	90770L010♥♣♠000
118	18676	158	2871	90771L010♥♣♠000

Optique asymétrique



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
50	7963	159	1436	90772L005♥♣♠000
59	9237	157	1436	90773L005♥♣♠000
100	15925	159	2871	90772L010♥♣♠000
118	18473	157	2871	90773L010♥♣♠000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E

DALI H

Couleur ▲

□ Blanc W

■ Gris G

Unité de secours ●

No EM 0

EM 3h (K3) ¹ 3

PAS

• Pour les longueurs de L2871 mm, l'unité de secours est seulement pour la moitié du luminaire.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Câble d'alimentation

• Sur demande.

Suspension

Pince de fixation pour tige filetée (x2)	910102
Pince de fixation + tire bouchon (x2)	910101
Pince de fixation + filin de suspension (x2)	910103
Pince de fixation + crochet pour suspension (x2)	910100



Détail du produit



Suspensions

¹ Préparé pour télécommande.

PAS Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

Lentille

Source lumineuse

LED 4000K, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

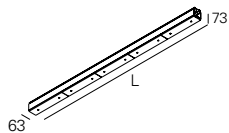


IP 20

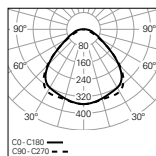
650°C

01. Sélectionner la version

PAS Line

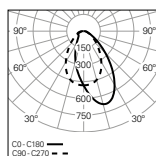


Optique symétrique | Faisceau - 90°



W	lm output	lm/W	Lmm	Code*
50	8050	161	1435	90774L005▼▲●000
59	9338	158	1435	90775L005▼▲●000
100	16100	161	2870	90774L010▼▲●000
118	18676	158	2870	90775L010▼▲●000

Optique asymétrique



W	lm output	lm/W	Lmm	Code*
50	7963	159	1435	90776L005▼▲●000
59	9237	157	1435	90777L005▼▲●000
100	15925	159	2870	90776L010▼▲●000
118	18473	157	2870	90777L010▼▲●000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H
HF Triphasique	R
DALI Triphasique	S

Couleur ▲

□ Blanc	W
■ Gris	G

Unité de secours ●

No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

PAS Line

- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Pour les longueurs de L2870 mm, l'unité de secours est seulement pour la moitié du luminaire.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 1 mm à la longueur pour compléter la ligne.
- La longueur maximale par ligne avec un seul point d'alimentation est de 30000 mm.

¹ Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Kit début de ligne - embout début/fin	
Blanc	921501
Gris	921500
• Deux embouts inclus.	
Câblage traversant	
3 x 1,5 mm ²	945660
5 x 1,5 mm ²	945760
7 x 1,5 mm ²	946060
9 x 1,5 mm ²	948660
11 x 1,5 mm ²	948860
Kit union	
• Kit union galvanisé.	
Câble d'alimentation	
• Sur demande.	
Suspension	
Pince de fixation pour tige fileté (x2)	910102
Pince de fixation + tire bouchon (x2)	910101
Pince de fixation + filin de suspension (x2)	910103
Pince de fixation + crochet pour suspension (x2)	910100
Module vide	
L1500 mm	992600♣
L3000 mm	992601♣
Projets sur mesure	
• Sur demande.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	♣
<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Gris	G

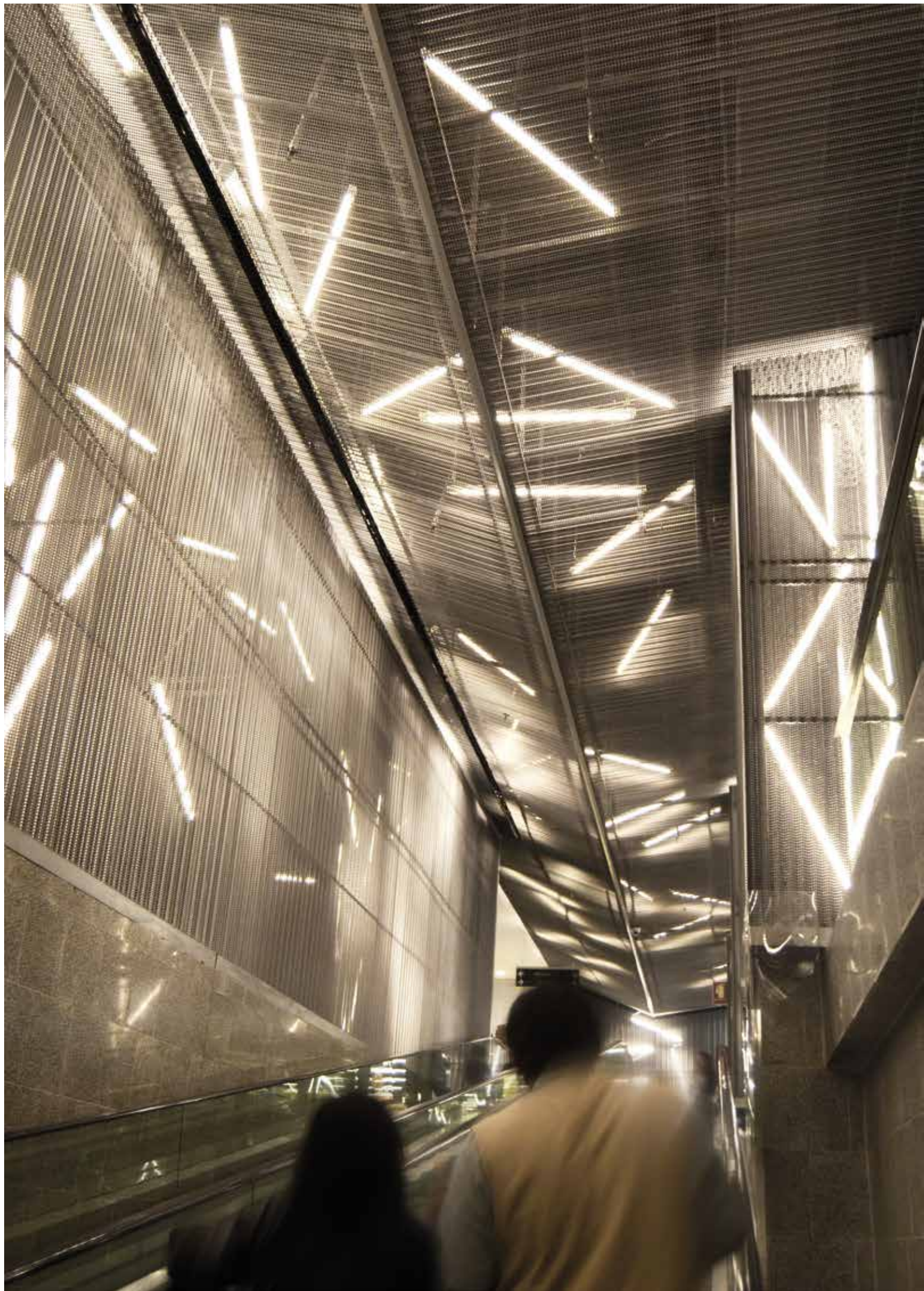


Détail du produit



Suspensions





Réglettes et
chemin lumineux

TRN



TRN
790





Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système optique

DAZ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



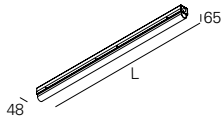
IP 20

650°C

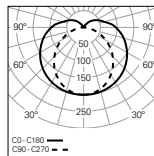
01. Sélectionner la version



TRN



DAZ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1747	146	590	90834L060▼W0♣♣
23	3494	146	1150	90834L120▼W0♣♣
29	4368	151	1430	90834L150▼W0♣♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Unité de secours ●	
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

Temp. de couleur ◆	
3000K	3
4000K	0

Connecteur ♣	
Sans connecteur	00
M3M ²	M3
M5M ³	M5
M3MFC ⁴	C3
M5MFC ⁵	C5



Détail du produit



Connecteur



LED

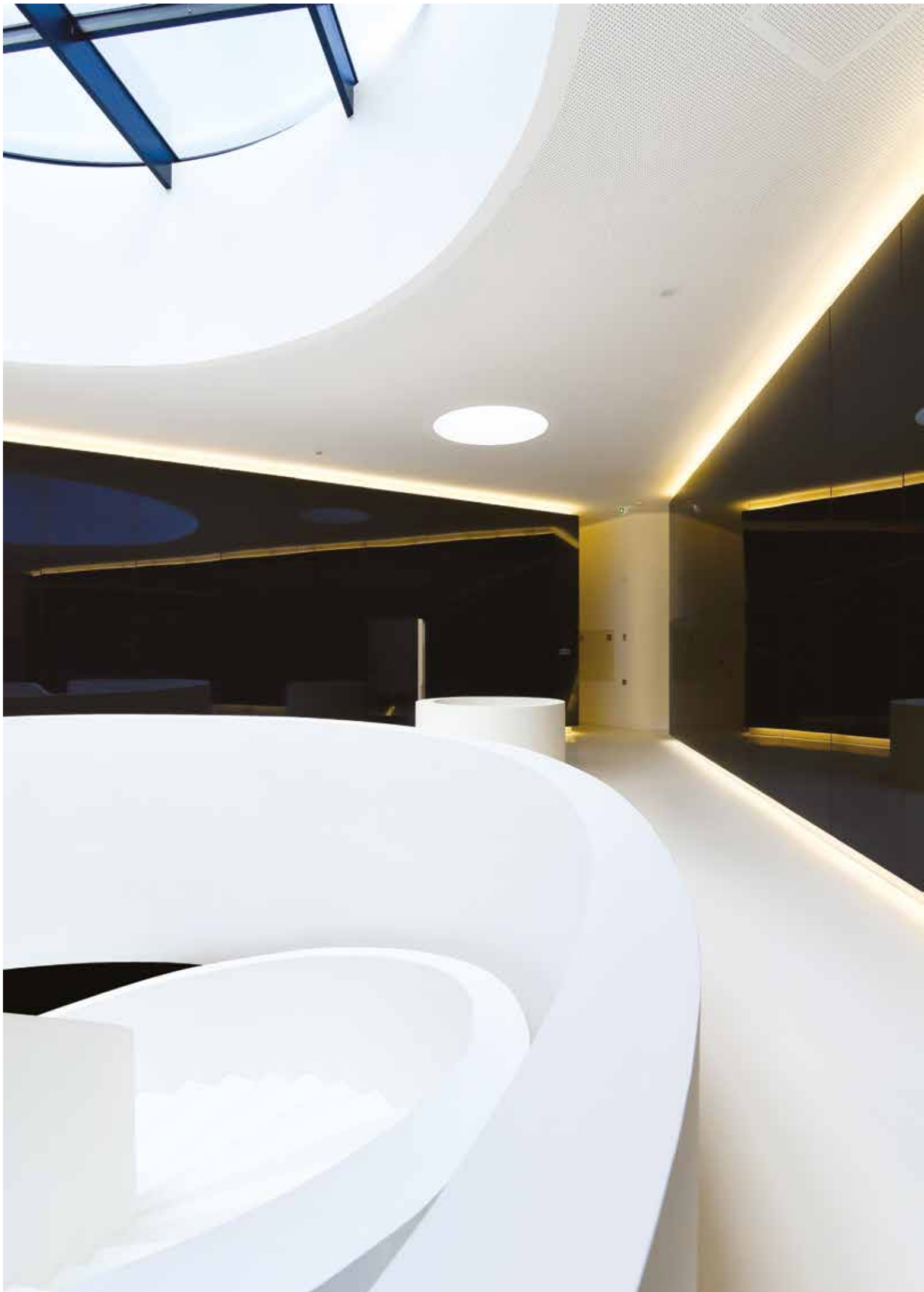
¹ Préparé pour télécommande.

² Connecteur 3-pôles mini Wieland GST15i3 mâle.

³ Connecteur 5-pôles mini Wieland GST5i5 mâle.

⁴ Connecteur 3-pôles mini Wieland GST15i3 mâle + L1000 mm de câble avec connecteur 3-pôles GST15i3 femelle.

⁵ Connecteur 5-pôles mini Wieland GST5i5 mâle + L1000 mm de câble avec connecteur 5-pôles GST15i5 femelle.



Réglettes et
chemin lumineux

AVL



AVL
794





 **Caractéristiques
du produit**

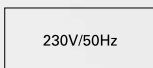
Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy blanc mate



Système optique

DPT - Diffuseur transparent



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

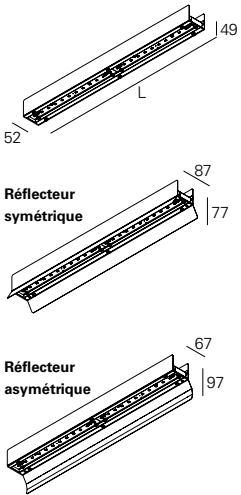


Alimentation électrique

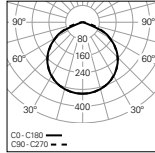
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

AVL



DPT - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	Code*
13	1786	137	561	90826L060♥VW0♦00
18	2678	149	841	90826L090♥VW0♦00
24	3571	149	1121	90826L120♥VW♦♦00
29	4464	154	1401	90826L150♥VW♦♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	▼
HF	E
DALI	H

Unité de secours	●
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

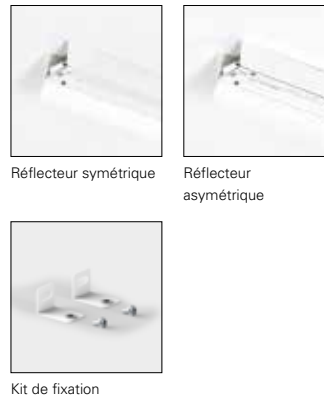
Temp. de couleur	◆
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Réflecteur symétrique	
L561 mm	980600
L841 mm	980601
L1121 mm	980602
L1401 mm	980603
Réflecteur asymétrique	
L561 mm	980500
L841 mm	980501
L1121 mm	980502
L1401 mm	980503
Câblage traversant	
3 x 1,5 mm ²	945650
5 x 1,5 mm ²	945750
7 x 1,5 mm ²	946050
9 x 1,5 mm ²	948650
Kit de fixation	
• Fixation avec vis M4x8 DIN7985.	926100



Détail du produit



¹ Préparé pour télécommande.

SYSTÈME DE RAIL



Composition des éléments structurels

1. Embout avec alimentation

- 1.1 Droit
- 1.2 Gauche

2. Rail

3. Alimentation en L

- 3.1 Intérieur
- 3.2 Extérieur

4. Alimentation en T

- 4.1 Extérieur droit
- 4.2 Extérieur gauche
- 4.3 Intérieur gauche
- 4.4 Intérieur droit

5. Alimentation centrale

6. Alimentation en X

7. Connecteur

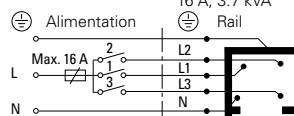
- 7.1 Connecteur fixe
- 7.2 Connecteur réglable
- 7.3 Connecteur flexible

8. Embout

Schéma électrique

A

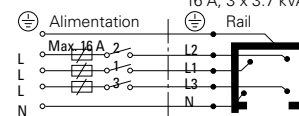
1-phase, 3-circuit 230 V AC,
16 A, 3.7 kVA



N-conducteur I = max. 16 A

B

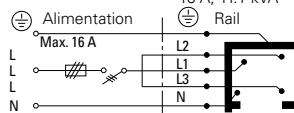
3-phase, 3-circuit 230/400 V AC,
16 A, 3 x 3.7 kVA



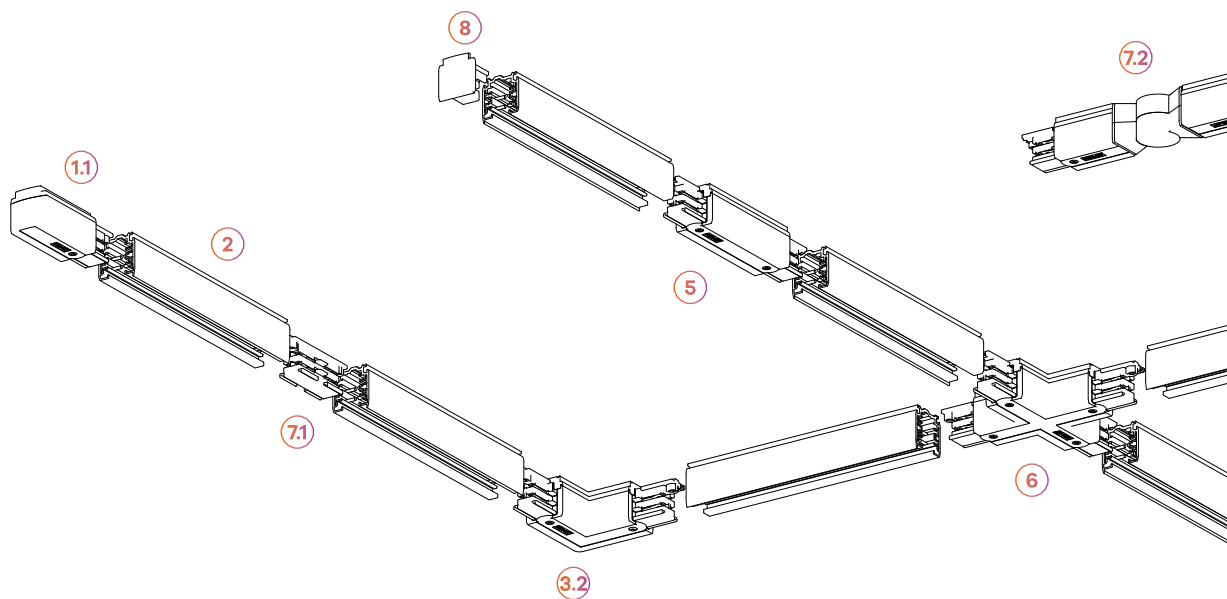
L1+L2+L3: I = max. 16 A

C

3-phase, 3-circuit 230/400 V AC,
16 A, 11.1 kVA

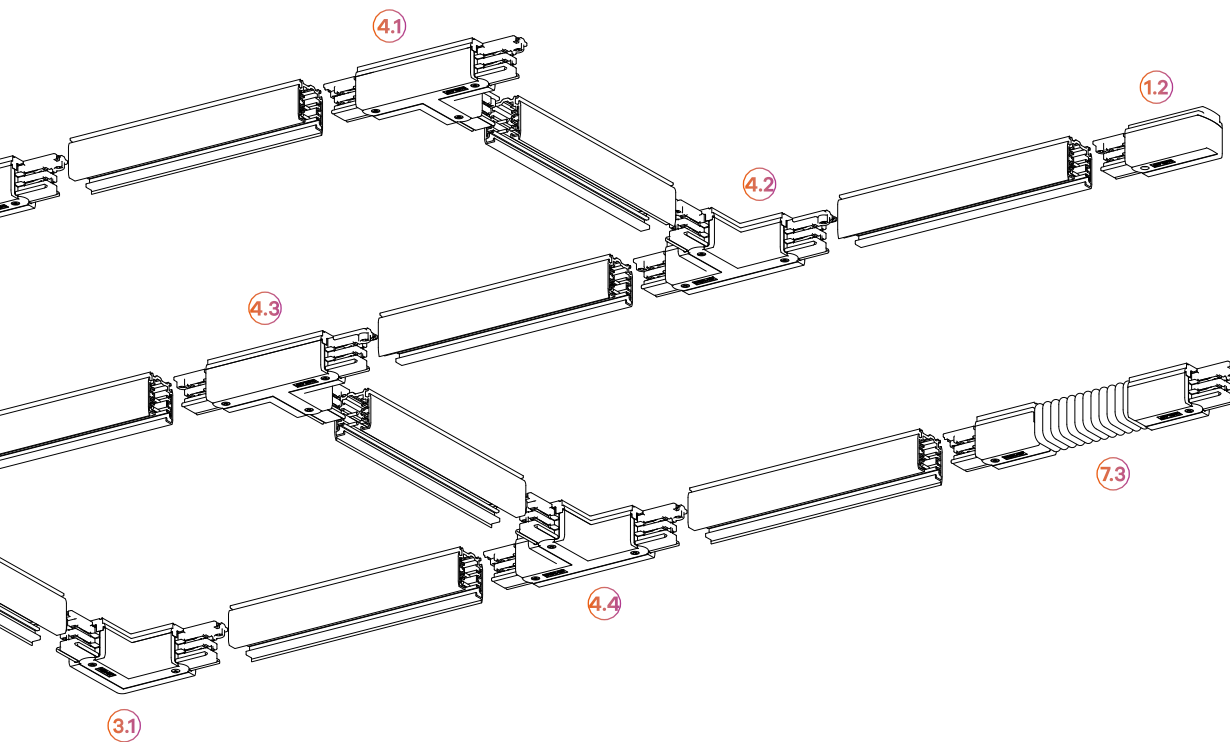
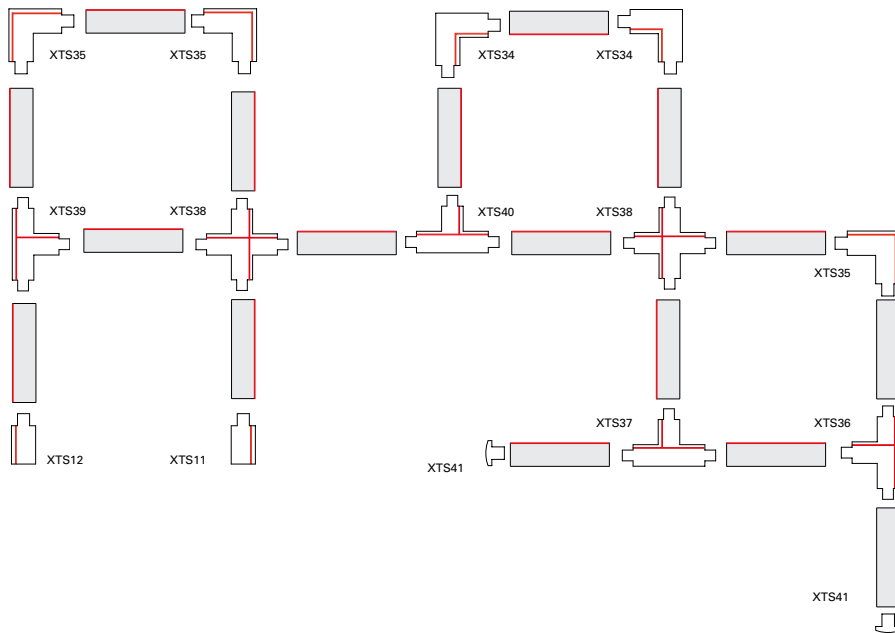


N-conducteur I = max. 16 A



Comment rassembler une ligne

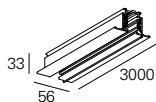
(Vue du dessus)



01. Sélectionner le système de rail

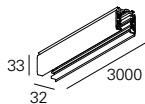
TRACK SYSTEM - SYSTÈME DE RAIL

Encastré



	CODE*
HF	XTSF4300-▲
DALI	XTSCF6300-▲

Saillie



	CODE*
HF	XTS4300-▲
DALI	XTSC6300-▲



*Remplacez les symboles pour compléter le code

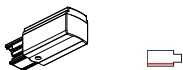
Couleur		▲
■	Aluminium	1
■	Noir	2
□	Blanc	3

02. Sélectionner l'alimentation

ALIMENTATION

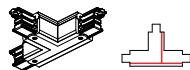
Embout avec alimentation - droit

	CODE*
HF	XTS11-▲
DALI	XTSC611-▲



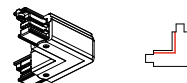
T - Extérieur gauche

	CODE*
HF	XTS36-▲
DALI	XTSC636-▲



L - Intérieur

	CODE*
HF	XTS34-▲
DALI	XTSC634-▲



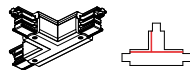
Embout avec alimentation - gauche

	CODE*
HF	XTS12-▲
DALI	XTSC612-▲



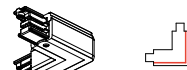
T - Intérieur droit

	CODE*
HF	XTS37-▲
DALI	XTSC637-▲



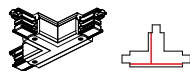
L - Extérieur

	CODE*
HF	XTS35-▲
DALI	XTSC635-▲



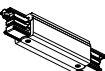
T - Extérieur droit

	CODE*
HF	XTS39-▲
DALI	XTSC639-▲



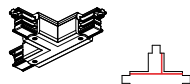
Centrale

	CODE*
HF	XTS14-▲
DALI	XTSC614-▲



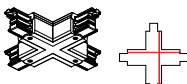
T - Intérieur gauche

	CODE*
HF	XTS40-▲
DALI	XTSC640-▲



X











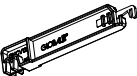
	CODE*
HF	XTS38-▲
DALI	XTSC638-▲



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		▲
■	Aluminium	1
■	Noir	2
□	Blanc	3

03. Sélectionner les options

OPTIONS		Code*
Fixation		
SKB 10		SKB10-♣
SKB 12		SKB12-♣
Connecteur		
Connecteur fixe HF		XTS21-♣
Connecteur fixe DALI		XTSC621-♣
Connecteur flexible HF		XTS23-♣
Connecteur flexible DALI		XTSC623-♣
Connecteur réglable HF		XTS24-♣
Embout HF/DALI		
		XTS41-♣
Couvercle pour encastrement		
XTSF 10		XTSF610-♣
XTSF 30		XTSF30-♣
Outil		
		XTSV12



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣
■ Aluminium		1
■ Noir		2
□ Blanc		3



Détail du produit



Rail encastré



Rail saillie

INFORMATION TECHNIQUE



Légende

	Produits fabriqués en conformité avec la directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE et la directive de basse tension 2006/95/CE.	HF	Driver - sans gradation.	CRI	CRI>90 - Indice de reproduction chromatique supérieure à 90, représente une reproduction de la couleur naturelle très proche de la lumière du jour (valeur maximale est 100).
	Classe I - Appareil d'éclairage avec une borne de mise à la terre, à laquelle toutes les parties métalliques, qui en cas de défaut peuvent rester en basse tension, sont connectées.	DALI	Digital Addressable Lighting Interface - Driver DALI pour gradation.	L(XX) B(XX)	La dégradation du flux lumineux - le flux lumineux d'un module LED baisse au long de sa vie utile. Cette dégradation est représentée par la valeur L. La vie utile d'un module LED intégré dans un luminaire est liée à la dégradation du flux lumineux à une certaine température ambiante. L70, L80 ou L90 indique la quantité de lumens (en % relativement au flux lumineux initial) qui restera à la fin de la vie utile des modules LED, ceci signifie qu'avec L80, le module LED aura 80% du flux lumineux en fin de vie. Il est important de savoir que la valeur L est liée au numéro d'heures de fonctionnement, qui définit la vie utile de module LED. La valeur B définit la quantité de modules LED qui seront en dessous de la valeur L, alors L70B10 veut dire que 10% des modules LED auront, en fin de vie, moins de 70% du flux lumineux initial et 90% auront plus de 70% du flux lumineux initial.
	Classe II - Appareil d'éclairage où les parties métalliques ne sont pas accessibles. Normalement, ce sont des appareils avec une double isolation ou avec toutes les parties métalliques isolées. Ils ne doivent pas être raccordés à la terre.	TouchDIM	Touch DIM offre l'opportunité de contrôler l'éclairage sans additionner de dispositif. Touch DIM ne fait pas partie du protocole DALI. Touch DIM permet un contrôle par bouton poussoir (à la place des interrupteurs) et peut être utilisé avec capteurs.		
	Classe III - Appareils d'éclairage qui fonctionnent avec une tension de sécurité réduite. Ils n'ont pas besoin de mise à la terre.	SwitchDIM	La fonction Switch DIM permet de régler l'intensité de la lumière par pulsation sur l'interrupteur. Une petite pulsation (<0,6 s) allume ou éteint la lumière. Avec pression +/- 2 secondes, le système compte les impulsions et augmente ou diminue l'intensité de lumière.		
IP XX	Indice de protection contre l'intrusion de corps solides et liquides.	EM 3h (K3)	Indique la disponibilité du unité de secours de 3 heures. Valable uniquement pour les versions avec driver HF (ON/OFF). Versions DALI disponibles sur demande.		
IP XX/YY	IP XX/YY Luminaire avec IPxx par le dessus et IPyy par le dessous (cadre).	UGR	Unified Glare Rating - Indique le niveau d'éblouissement. Les valeurs UGR dans ce catalogue sont indicatifs et en conformité avec les plans de réflexion 70/50/20.		Dimension de découpe pour les produits encastré, en millimètres (mm).
IK XX	Indice de protection mécanique contre les impacts.	W	Watt - Unité de puissance.	K	Température de couleur en Kelvin (K).
XXX°C	Résistance au fil incandescent, en degré Celsius (°C).	lm	Lumen - Unité de mesure du flux lumineux utilisé pour décrire la quantité de lumière émise par une source lumineuse.		Indication de l'angle de faisceau de lumière - Les angles indiqués dans les tableaux sont approximatifs et en degrés (°), basé sur un plan C0-C180.
230V/50Hz	Tension et fréquence de l'alimentation d'un luminaire.	lm/W	Efficacité lumineuse - Indique l'efficacité de la source de lumière pour convertir l'énergie électrique en lumière, en lm/W. Les valeurs indiquées concernent le mesurement du côté primaire: Puissance de sortie (230V, 50Hz).		
	Luminaires ne pouvant pas être recouverts de matériaux isolant thermique.				
	Produit avec 5 ans de garantie - (voir Conditions Générales de Vente).				
	Angle d'orientation maximum du luminaire.				

Indices de protection

INDEX DE PROTECTION - IP _ _

Ce code représente "IP nn", où nn sont deux chiffres définis par les normes EN 60529 et les directives UTEC 20 010 et DIN 40 050, lesquels présentent information sur la protection de l'appareil contre la pénétration de solides (1er chiffre) et de liquides (2ème chiffre).

1^{er} Chiffre

(Protection contre la pénétration de solides)

0	Accune protection.
1	Protégé contre les corps solides > 50mm.
2	Protégé contre les corps solides > 12mm.
3	Protégé contre les corps solides > 2,5mm.
4	Protégé contre les corps solides > 1mm.
5	Protégé contre la poussière.
6	Totalement protégé contre la poussière.

2^{ème} Chiffre

(Résistance contre la pénétration de liquides)

0	Accune protection.
1	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau .
2	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau > 15°.
3	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau > 60°.
4	Protégé contre projection d'eau de toutes directions.
5	Protégé contre les jets d'eau de toutes directions.
6	Protégé contre les jets d'eau (haute pression).
7	Protégé contre immersion temporaire.
8	Protégé contre les effets prolongés d'immersion basse pression.

INDEX DE PROTECTION MÉCANIQUE - IK _ _

Ce code indique le degré de protection des structures aux collisions mécaniques externes, selon la norme EN 50 102 et qui s'identifie de la suivante manière: IK "xx" – où "xx" est le numéro représentant la valeur d'énergie d'impact, exprimée en Joule, en accord avec l'échelle suivante:

00	Accune protection.
01	Protégé contra impactes de 0,15J
02	Protégé contra impactes de 0,2J
03	Protégé contra impactes de 0,35J
04	Protégé contra impactes de 0,5J
05	Protégé contra impactes de 0,7J
06	Protégé contra impactes de 1J
07	Protégé contra impactes de 2J
08	Protégé contra impactes de 5J
09	Protégé contra impactes de 10J
10	Protégé contra impactes de 20J

Tableau des resistances aux agents chimiques

AGENTS CHIMIQUES	PC	PMMA	PES	AL
Acétate éthylique	-	-	-	+
Acétone	-	-	-	+
Acide acétique à 10%	+	+	+	+
Acide carbonique	-	-	+	+
Acide chlorhydrique à 5%	+	+	~	-
Acide citrique à 20%	+	+	+	+
Acide nitrique à 20%	~	~	-	-
Acide nitrique à plus de 20%	-	-	-	-
Acide sulfurique jusqu'à 50%	+	+	-	-
Acide sulfurique concentré	-	-	-	-
Alcool	+	~	+	~
Alcool concentré	-	-	~	~
Ammoniaque à 25%	-	+	-	+
Aniline	-	-	-	+
Benzène	-	-	-	+
Chlore liquide (vapeurs)	-	-	-	-
Chloroforme	-	-	-	+
Chlorophenol	-	-	-	+
Chlorure de calcium	+	+	+	+
Chlorure de sodium	+	+	+	~
Ciments	+	+	+	+
Dichlorométhane	-	-	-	~
Eau de mer	+	+	+	~
Eau oxygénée à plus de 30%	~	~	-	+
Eau oxygénée jusqu'à 30%	+	+	-	+
Ether	-	-	~	+
Gasoil	~	+	+	+
Huile minérale	+	+	+	+
Huiles et graisses	-	+	+	+
Hydroxyde de sodium	+	+	+	-
Iode	-	-	+	~
Méthanol	-	-	+	+
Nitrate de calcium	+	+	+	+
Oxygène	+	+	+	+
Ozone	+	+	+	+
Pétrole	-	+	+	+
Phénol	-	-	-	~
Salpêtre	+	+	+	+
Soude caustique à 5%	-	+	-	-
Sulfate d'aluminium	+	+	+	+
Sulfate de cuivre	+	+	+	-
Sulfate de magnésium	+	+	+	+
Sulfate de sodium	+	+	+	+
Sulfate de zinc	+	+	+	~
Tétrachlorure de carbone	-	-	-	+
Toluène	-	-	-	+
Trichloroéthylène	-	-	-	+

LÉGENDE

PC (Polycarbonat), PMMA (Acrilique), PES (Polyester), AL (Aluminium)+ Résistant, ~ Résistance limitée, - Non résistant

NOTE

• Les données du tableau sont avec une température de 22°C considérant que le degré de saturation des substances chimiques et la température ambiante conditionnent la vitesse et l'intensité des réactions, dépendant du type et composition des substances présentes.

G	6th ELEMENT /C	48	F	FESAL	422	R	ROFY 60	172
	6th ELEMENT /W	54		FESAL IP	426		ROFY 60 D/I	176
	6th ELEMENT +	36		FESAL Sq	424		ROFY 60 Sq	198
	6th ELEMENT	40		FESAL Sq IP	428		ROFY 60 Sq D/I	202
	6th ELEMENT FIX	44		FOCUS 2	360		ROFY 85 /E	180
A	AURA	452	G	GLAM /W	268		ROFY 85	182
	AVL	794		GLAM /WE	264		ROFY 85 D/I	186
	AVT	656		GLAM	248		ROFY 85 IP /C	192
B	bLED	642		GLAM 48V	274		ROFY 85 IP /E	190
C	CAB	758	H	HOLI Sq /AS Max	404	S	SENSE	416
	CLOUD	634		HOLI Sq /C	408		SLIM	456
	CONCEPT D 35	122		HOLI Sq /C Max	410	T	TALEA	678
	CONCEPT D 35 D/I	126		HOLI Sq /C Mini	406		TALEA Glare /C	686
	CONCEPT O 35 /E	104		HOLI Sq /T	390		TALEA Glare	690
	CONCEPT O 35	106		HOLI Sq /T Max	392		TALEA HRZ	678
	CONCEPT O 35 D/I	110		HOLI Sq /T Mini	388		TALEA Line	682
	CONCEPT O 65	146		HOLI Sq	398		TEI	638
	CONCEPT O 65 D/I	150		HOLI Sq Max	400		THE	658
	CONCEPT S 35 /E	90		HOLI Sq Mini	396		THS	660
	CONCEPT S 35	94	L	LNE	646		TRN	790
	CONCEPT S 35 D/I	98		LNE IP	662		TTP 100	724
	CONCEPT S 65	138		LNS	650		TTP 100 Line	728
	CONCEPT S 65 D/I	142		LNS IP	664		TTP 50 360 HRZ	734
	CONCEPT Sq 35	114	N	NOAH /D	68		TTP 50 360 VRT	738
	CONCEPT Sq 35 D/I	118		NOAH	62		TTP 50	708
	CORA /C	628	O	OREO /C	214		TTP 50 Line	712
	CORA /E	620		OREO In	216		TTP 70	716
	CORA	624		OREO Linea Down	232		TTP 70 Colour	746
D	DORIS	752		OREO Linea Up	236		TTP 70 Line	720
	DYNA /C	442		OREO Out	220	V	VEGA /E	366
	DYNA	438		OREO V In	224		VEGA	372
	DYNA IP	444		OREO V Out	228		VEGA IP /E	378
	DYNA MINI /C	434	P	PAS	782		VEGA IP	382
	DYNA MINI	430		PAS Line	784		VEGA Sq /E	368
	DYNA MINI Sq	432	R	REBA 50 /E	522		VEGA Sq IP /E	380
	DYNA Sq	440		REBA 50 /E bOPTICS	474		VEGA Sq	374
	DYNA Sq IP	446		REBA 50 /E bOPTICS Line	478		VISA	460
E	ELI /C	342		REBA 50 /E Line	526	Z	ZLP /C	772
	ELI /E 1	328		REBA 50 /T	512		ZLP /E	766
	ELI /E 2	330		REBA 50 /T Line	516		ZLP /W	774
	ELI /W	348		REBA 50 /W	560		ZLP	768
	ELI /W D/I	352		REBA 50 /W Line	564			
	ELI	338		REBA 50	532			
	ELI 50 /C	300		REBA 50 bOPTICS	484			
	ELI 50 /E 1	284		REBA 50 bOPTICS Line	488			
	ELI 50 /E 2	286		REBA 50 D/I	550			
	ELI 50 /W	304		REBA 50 D/I Line	554			
	ELI 50 /W D/I	308		REBA 50 HEXA	546			
	ELI 50	294		REBA 50 Line	536			
	ELI 50 Spot /C	318		REBA 65 /E	584			
	ELI 50 Spot /E 1	314		REBA 65 /E Line	588			
	ELI 50 Spot /E 2	316		REBA 65 /T	574			
	ELI 50 Spot Track	320		REBA 65 /T Line	578			
	ELI 50 Sq /C	302		REBA 65	594			
	ELI 50 Sq /E 1	288		REBA 65 D/I	604			
	ELI 50 Sq /E 2	290		REBA 65 D/I Line	608			
	ELI 50 Sq /W	306		REBA 65 Line	598			
	ELI 50 Sq /W D/I	310		ROFY 60 /T	166			
	ELI 50 Sq	296		ROFY 60 /T D/I	168			
	ELI Sq /C	344						
	ELI Sq /E 1	332						
	ELI Sq /E 2	334						
	ELI Sq /W	350						
	ELI Sq /W D/I	354						
	ELI Sq	340						

INDELAGUE GROUP

SIÈGE

INDELAGUE - INDÚSTRIA ELÉTRICA
DE ÁGUEDA S.A.
Rua da Mina 465 | Covão
Zona industrial EN1 Norte
3750-792 Trofa
ÁGUEDA | PORTUGAL
T. +351 234 612 310
indelague@indelague.pt

ESPAGNE

INDELAGUE ESPAÑA, S.L.
Avenida del Ejército, nº 8 - 1º C
C.P. 15006 | A CORUÑA | ESPAÑA
comercial@indelague.com

PUBLICATION

Indelague SA

ÉDITEUR

Indelague SA

CONCEPT ET DESIGN

Indelague SA

EDITION

Juillet 2024

Fabriqué au Portugal

CATALOGUE INDELAGUE - VOLUME 15

Version Française
Imprimé au Portugal

Toutes les données contenues dans ce catalogue ne constituent pas un engagement pour INDELAGUE - Industria Electrica de Agueda, SA.. La société se réserve le droit de changer ou de modifier toute information sans préavis. La reproduction de ce catalogue ou une partie de celui-ci est interdite.
Données électriques/ optiques = +/-10%.

