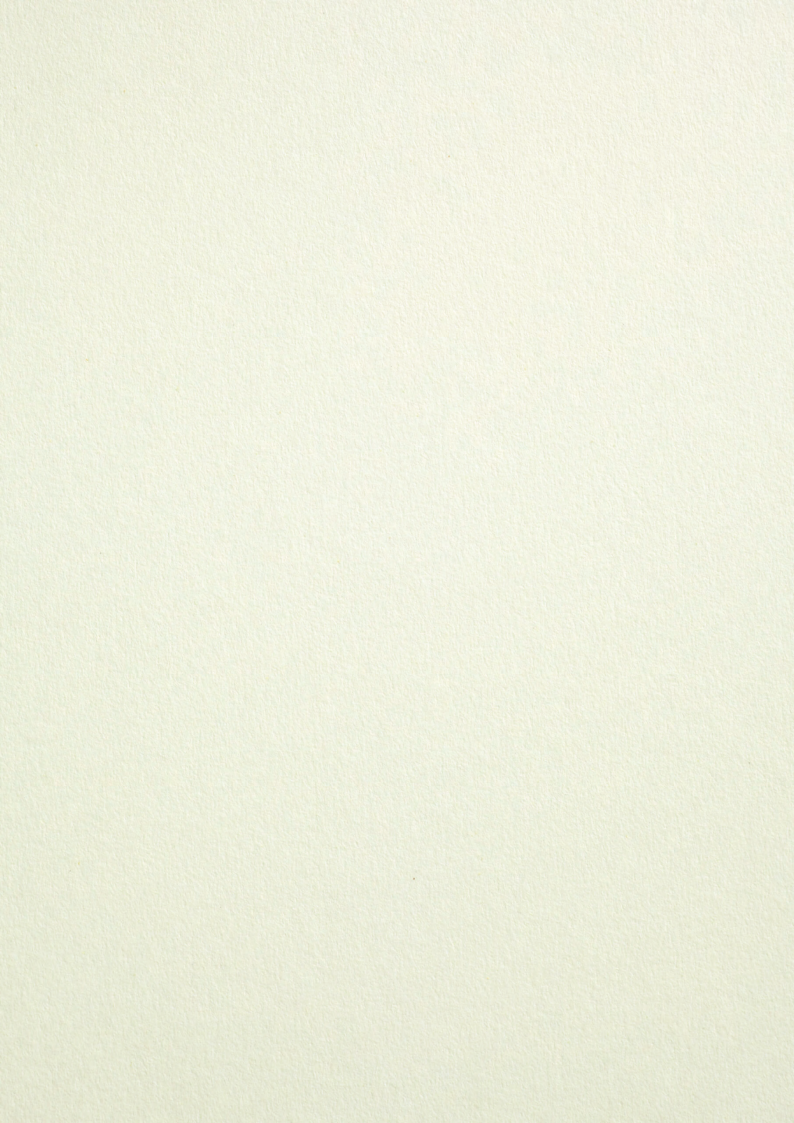


INDELAGUE GROUP

INDELAGUE ROXO lighting



The Light Book Vol. 15

INDEX GÉNÉRAL



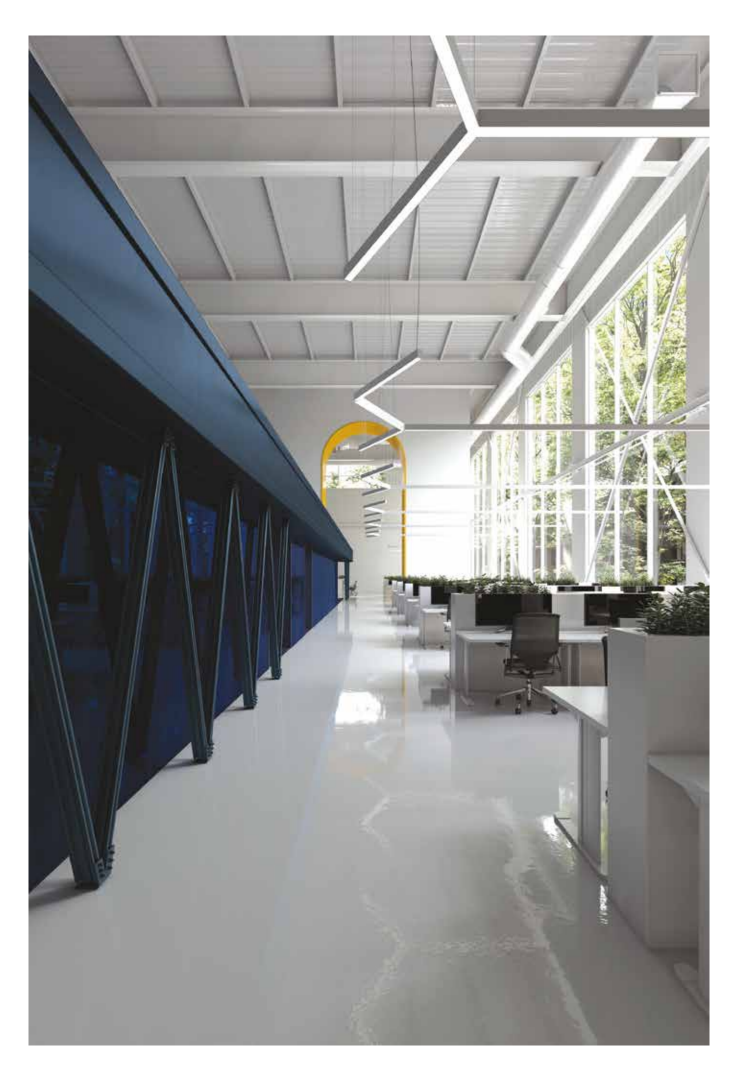
Index Sénéral Senéral Senéral

6th ELEMENT	29
AURA	451
AVL	793
AVT	656
bLED	641
CAB	757
CLOUD	633
CONCEPT 35	71
CONCEPT 65	131
CORA	617
DORIS	751
DYNA	429
ELI	325
ELI 50	281
FESAL	419
FOCUS 2	359
GLAM	241
HOLI	387
LNE	645
LNE IP	662
LNS	649

LNS IP	664
NOAH	59
OREO	207
PAS	781
REBA	495
REBA 50 bOPTICS	465
ROFY	155
ROFY SQ	197
SENSE	415
SLIM	455
TALEA	669
TEI	637
ТНЕ	658
тнѕ	660
TRN	789
ПТР	695
TTP 50 360	733
ITP 70 Colour	743
VEGA	363
VISA	459
ZLP	765

27
463
615
653
667
749
755
763
779
797
803

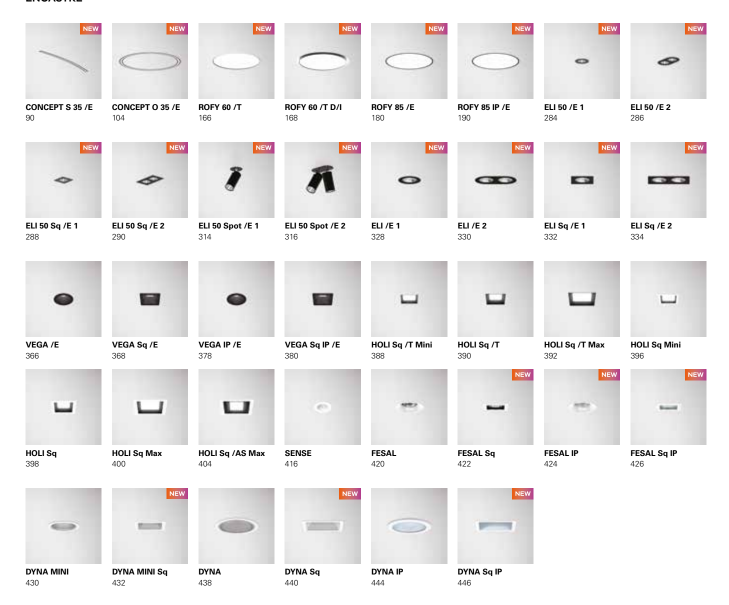
Toutes les données contenues dans ce catalogue ne constituent pas un engagement pour INDELAGUE - Indústria Eléctrica de Águeda, SA. La société se réserve le droit de changer ou de modifier toute information sans préavis. La reproduction de ce catalogue ou une partie de celui-ci est interdite. Données 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



SAILLIE / SUSPENDU

HOLI Sq /C Max

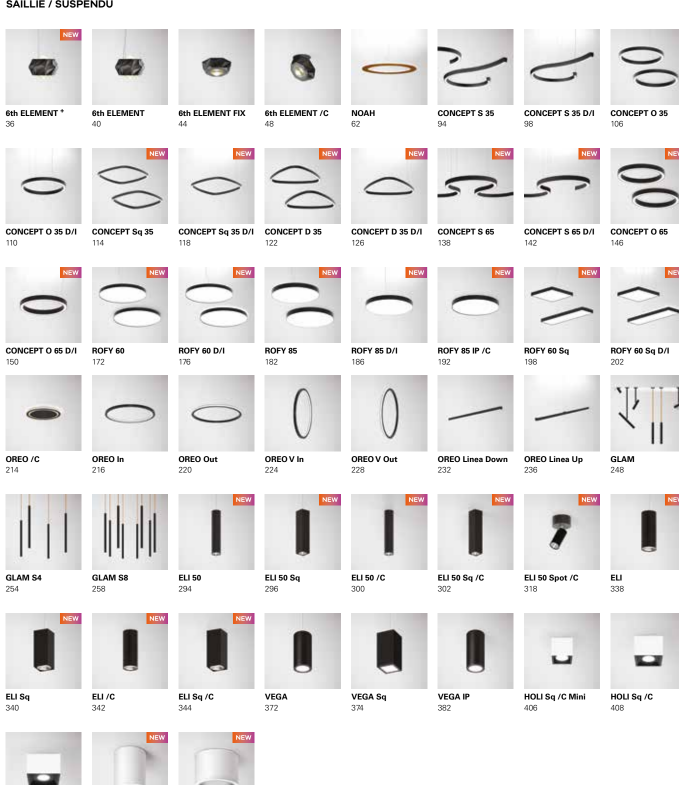
410

DYNA MINI /C

434

DYNA /C

442



Index

APPLIQUE



6th ELEMENT /W 54



GLAM /WE 264



GLAM /W 268







ELI /W 348



GLAM 48V 274

PROJECTEUR ET RAIL

LAMPADAIRE DE TABLE

NOAH /D 68

ELI 50 Spot Track 320



ELI 50 Sq /W

306

ELI Sq /W 350



ELI 50 /W D/I

ELI /W D/I



ELI 50 Sq /W D/I

310

ELI Sq /W D/I



AURA 452



FOCUS 2 360



SLIM 456



VISA 460



8

SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM

ENCASTRÉ



REBA 50 /E bOPTICS 474



REBA 50 /E bOPTICS Line



478



SAILLIE / SUSPENDU

REBA 50 bOPTICS 484



REBA 50 bOPTICS Line 488



APPLIQUE

REBA 50 /W 560



REBA 50 /W Line 564



REBA 50 /T 512



REBA 50 /T Line 516



532





REBA 50 /E



REBA 50 /E Line



REBA 50 HEXA



REBA 50 D/I



REBA 65 /T

REBA 65 /E 584

574



REBA 65 /T Line

REBA 65 /E Line

588



REBA 50 D/I Line







REBA 65 Line

598





REBA 65 D/I 604



REBA 65 D/I Line

Index

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE

ENCASTRÉ



CORA /E 620



CLOUD 634



TEI 638



bLED 642



LNE 646

SALLES BLANCHES

ENCASTRÉ

SAILLIE / SUSPENDU

CORA 624

CORA /C

628

LNS

650



AVT 656



THE 658



LNE IP 662

SAILLIE



THS 660



LNS IP 664

LUMINAIRES TUBULAIRES

SAILLIE / SUSPENDU



TALEA 678



TALEA HRZ 678



TALEA Line 682



TALEA Glare /C



TALEA Glare



TTP 50



TTP 50 Line 712



TTP 70 716



TTP 70 Line 720



TTP 100 724



TTP 100 Line

728

TTP 50 360 HRZ





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



SAILLIE / SUSPENDU



ZLP 768



ZLP /C 772



ZLP /W 774

SUSPENDU



PAS 782



PAS Line 784 The Light Book Vol. 15

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 jusqu'à ce jour. 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.



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



2012

Création de la marque **ROXO LIGHTING**.

Début de la production d'éclairage architectural, incluent une nouvelle gamme de downlights.



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.





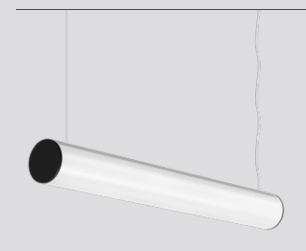
2018



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".

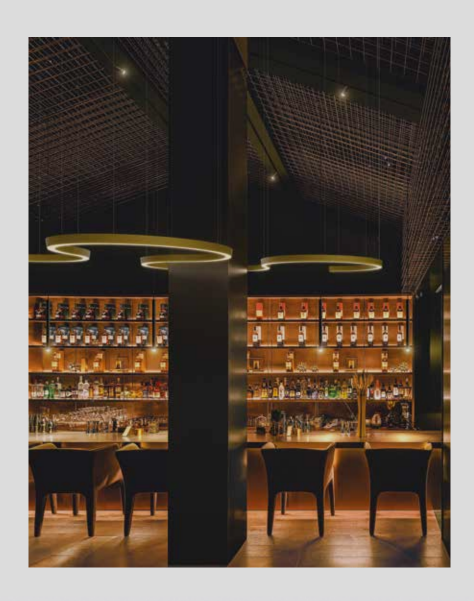


2021

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







2022

La 6ªme 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.



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.









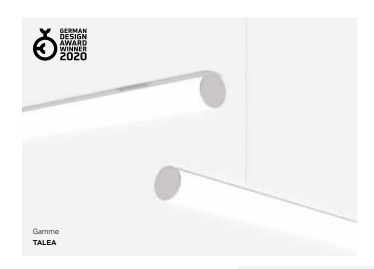






Produits de pointe



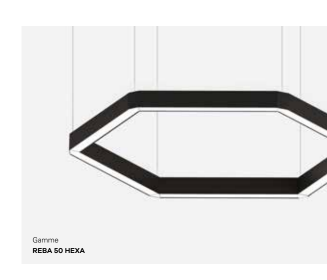


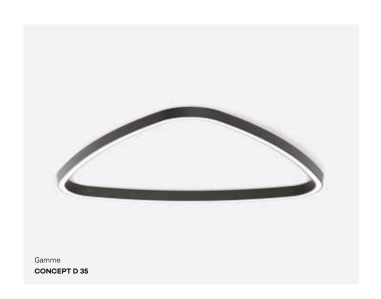
Produits de pointe

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















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.





The Light Book Vol. 15

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL





Éclairage architectural

6th ELEMENT





6th ELEMENT *



6th ELEMENT 40



6th ELEMENT FIX



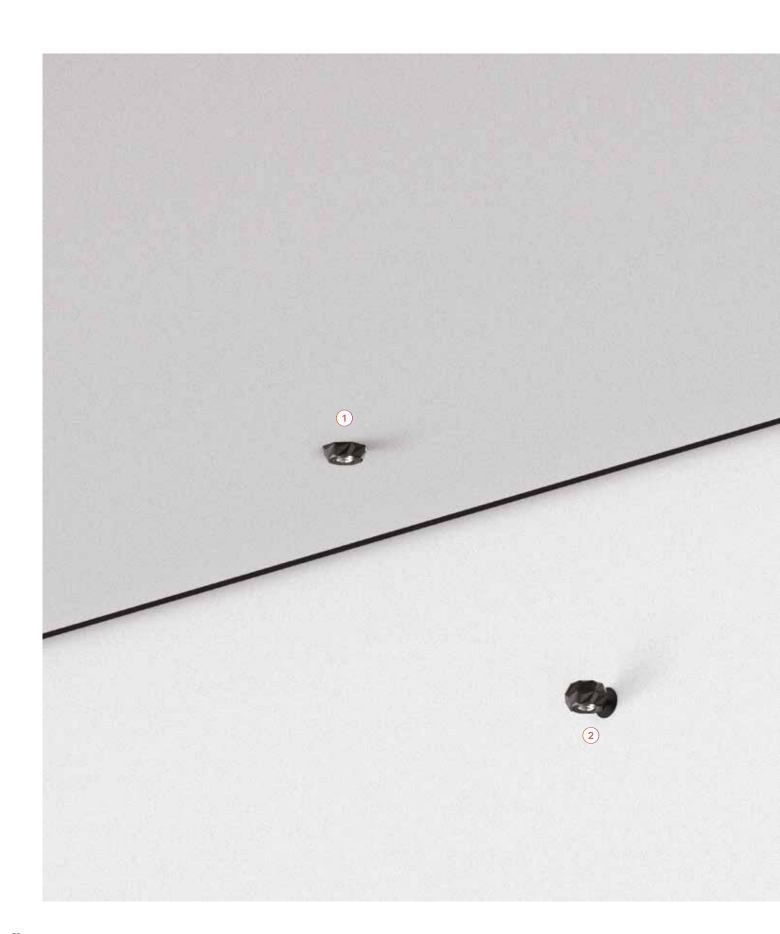
6th ELEMENT /C 48



6th ELEMENT /W



Types d'installation





Minimalisme et technologie



140 mm

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°

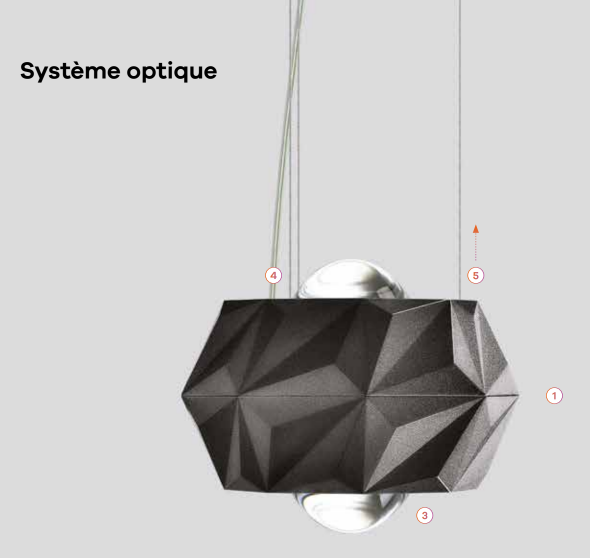
4. Suspension et patère de suspension

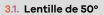
Suspensions et câble d'alimentation disponibles avec longueur de 1500, 3000 ou 6000 mm.

Patères de suspension

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













3.2. Lentille de 80°





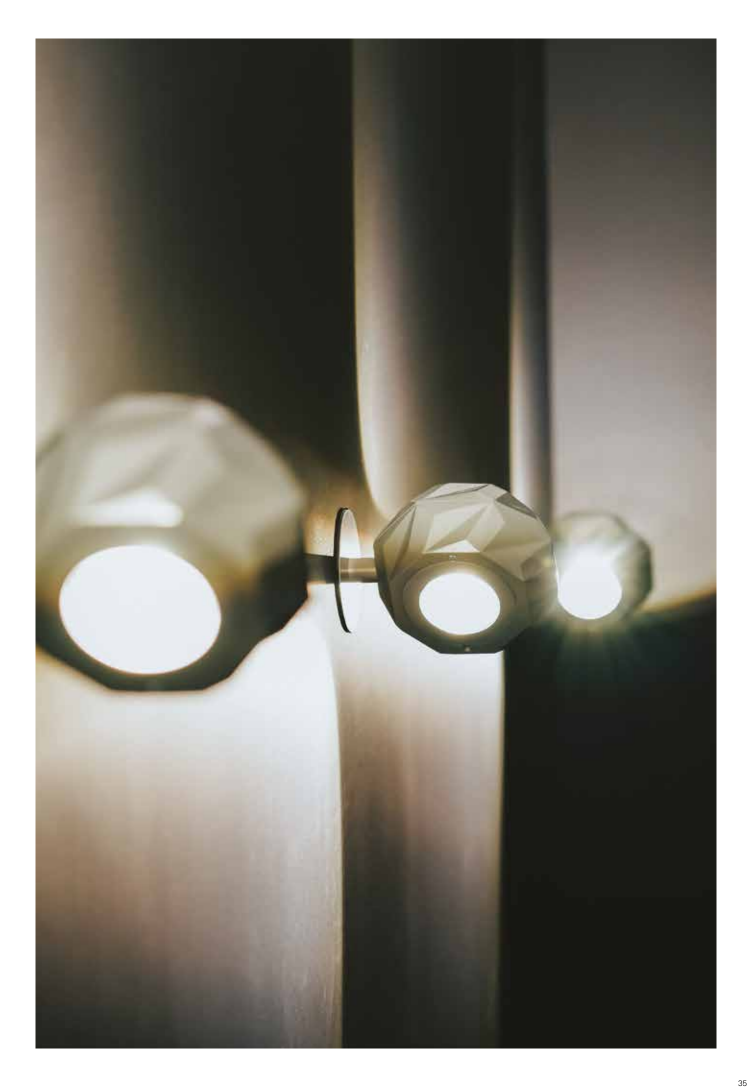


Choisissez la couleur









6th ELEMENT +





Caractéristiques du produit

Corps Aluminium injecté

Finition

Poudre époxy

Système optique

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











36

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

Blanc
Noir
Rusty chain

 Temp. de couleur
 ◆

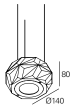
 3000K
 B

 4000K
 A

♠ W

B R

6th ELEMENT +



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



w	Im output	lm/W	mA	CODE*
17	2232	131	500	90568L0160 ♠ 0 ♦ 50
		W output	W output Im/W	W output Im/W mA

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	Im/W	mA	CODE*
≤13	9	1128	125	250	90578L0090 全 0♦50
≤13	12	1512	126	350	90578L0160 ∲ 0 ∲ 50

Lentille de 80° | Direct



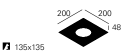
UGR	w	lm output	Im/W	mA	CODE*
≤25	9	1091	121	250	90578L0090 ♠ 0♦80
≤25	12	1428	119	350	90578L0160 ♠ 0♦80

6th ELEMENT +

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

Sélectionner la patère de suspension

Encastré - T55 Q200



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

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	•	
	Blanc	W
	Noir	В
	Rusty chain	R

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.

O3. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Câble d'alimentation / Suspens	sion
L1500 mm (x3)	942900
L3000 mm (x3)	942901
L6000 mm (x3)	942902





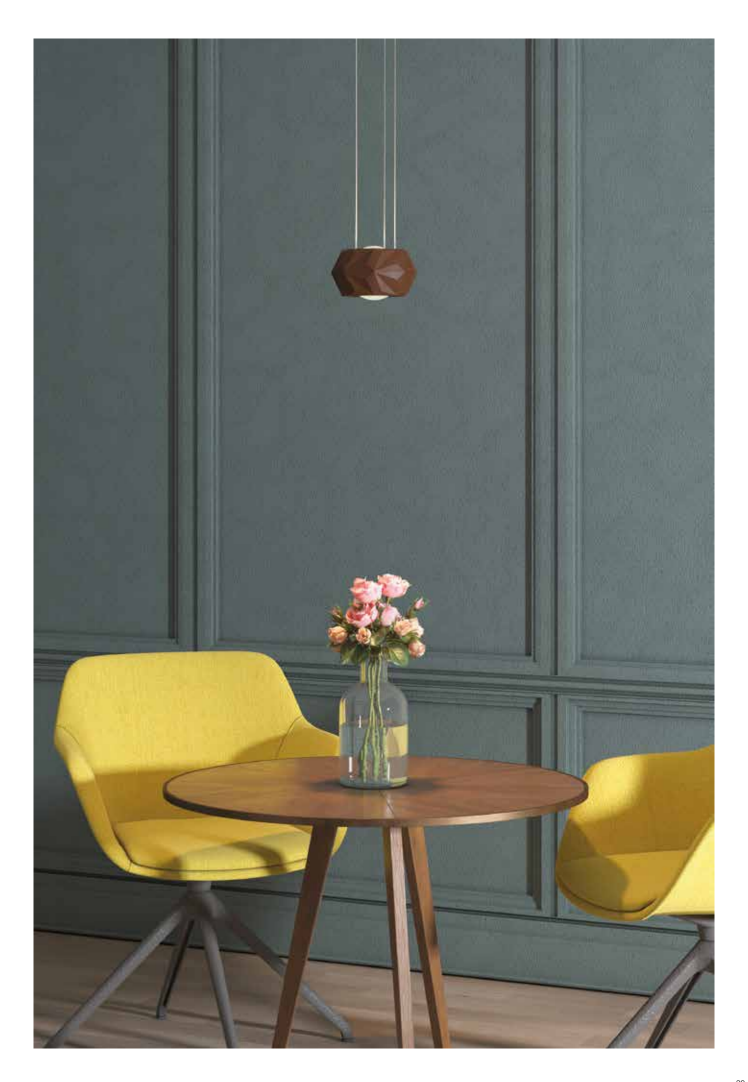
Effet lumineux avec lentille de 50°



Effet lumineux avec lentille de 80°



Patères de suspension





6th ELEMENT





Caractéristiques du produit

Corps Aluminium injecté

Finition

Poudre époxy

Système optique

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











O1. Sélectionner la version

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

Blanc
Noir
Rusty chain

 Temp. de couleur
 ◆

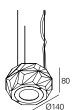
 3000K
 B

 4000K
 A

♠ W

B R

6th ELEMENT



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



UGR	w	lm output	Im/W	mA	CODE*
≤10	17	2232	131	500	90280L0160 ♠ 0♦50

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



UGR	w	Im output	Im/W	mA	CODE*
≤19	17	2158	127	500	90280L0160 ∲ 0♦80

Lentille de 50° | Direct



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

Lentille de 80° | Direct



UGR	w	lm output	Im/W	mA	CODE*
≤25	9	1091	121	250	90328L0090♠0♦80
≤25	12	1428	119	350	90328L0160 ♠ 0 ♦ 80

6th ELEMENT

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

Sélectionner la patère de suspension

Encastré -T12 Q200



HF

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

DALI **CODE*** 971820**♠** 13W 09-52V 250mA DALI

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*
W 03-45V 250mA DALI	971840♠
W 03-45V 350mA DALI	971841♠
W 03-40V 500mA DALI	971842♠

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В
Rusty chain	R

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.

O3. 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





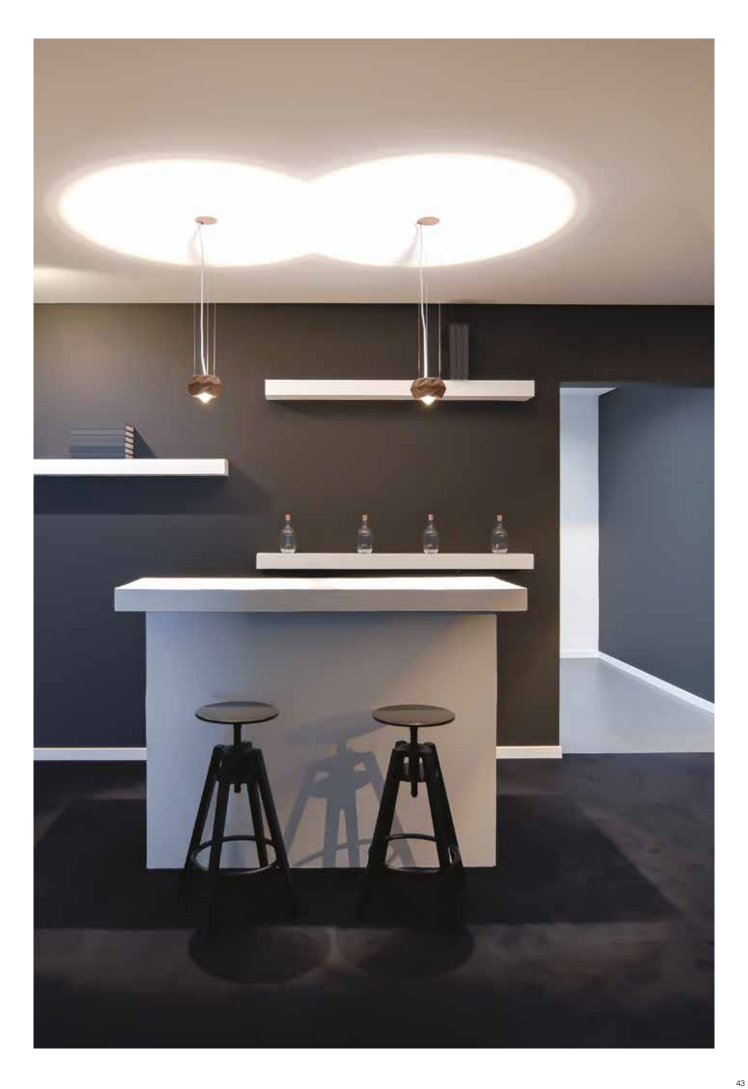
Effet lumineux avec lentille de 50°



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











*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

Blanc
Noir
Rusty chain

 Temp. de couleur
 ◆

 3000K
 B

 4000K
 A

∳ W B R

6th ELEMENT FIX



Lentille de 50°	
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°	UGR ≤13 ≤13

]	UGR	w	lm output	lm/W	mA	9	CODE*
	≤13	9	1128	125	250	Ø125	90303L0090 \$0 \$50
4	≤13	12	1512	126	350	Ø125	90303L0160 ±0 +50
l							
1							

0° 90°	UGR	W	IM output	lm/W	mA	9	CODE*
200	≤13	9	1128	125	250	Ø125	90303L0090♠0♦50
30° 1000 30°	≤13	12	1512	126	350	Ø125	90303L0160 ∲ 0 ∲ 50
0-C180 90-C270							

Lentille de 80°



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

6th ELEMENT FIX

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

O2. 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



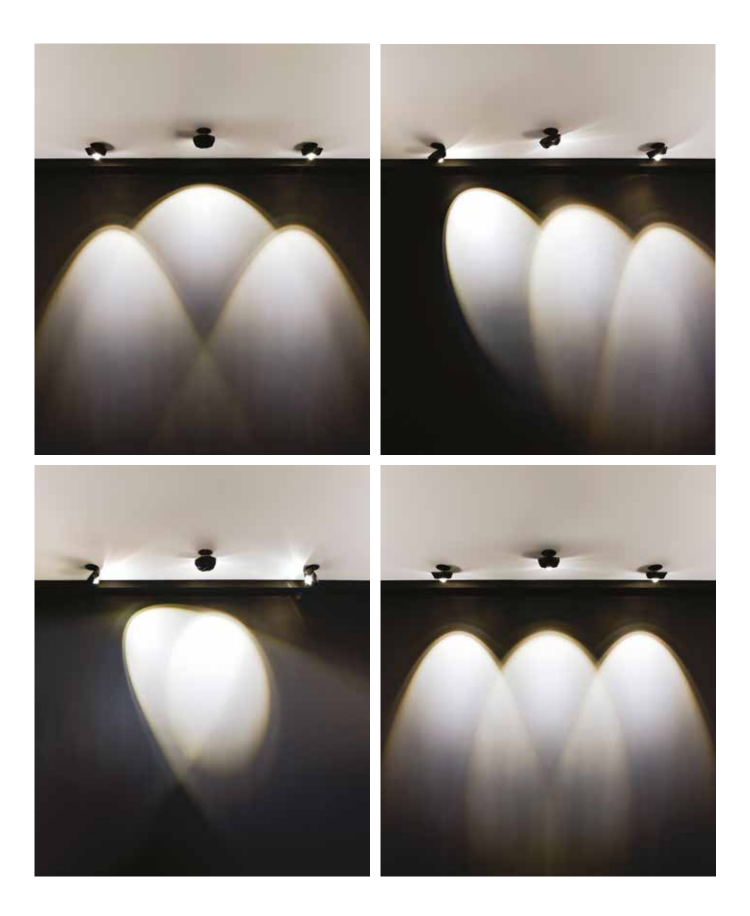






Effet lumineux avec lentille de 80°

Plafonnier orientable





6th ELEMENT /C





Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium injecté

Finition

Poudre époxy

Système optique

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

















*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

☐ Blanc
☐ Noir
☐ Rusty chain

Temp. de couleur ◆ 3000K B 4000K A

∳ W B R

6th ELEMENT /C





90°	UGR	w	lm output	lm/W	mA	CODE*
14	≤13	9	1128	125	250	90278L0090 ф0 ♦ 50
30°	≤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

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

6th ELEMENT /C

[•] Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément.

O2. 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

Co	uleur	٠
	Blanc	W
	Noir	В
	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.

0



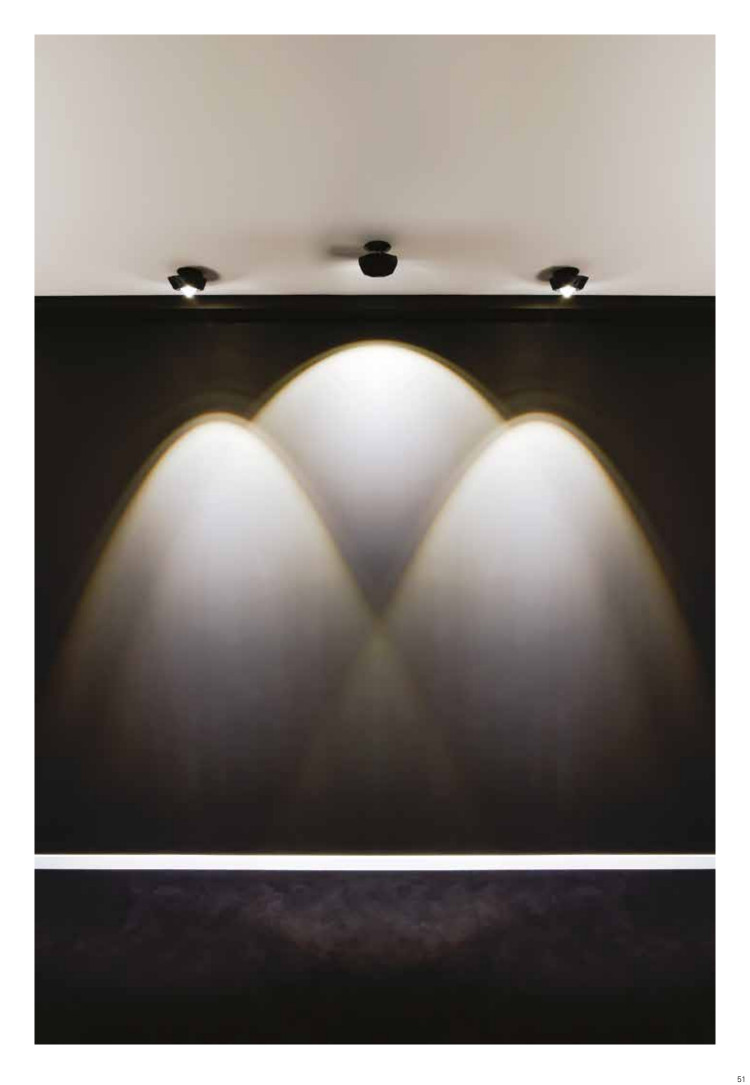
Effet lumineux ave lentille de 50°



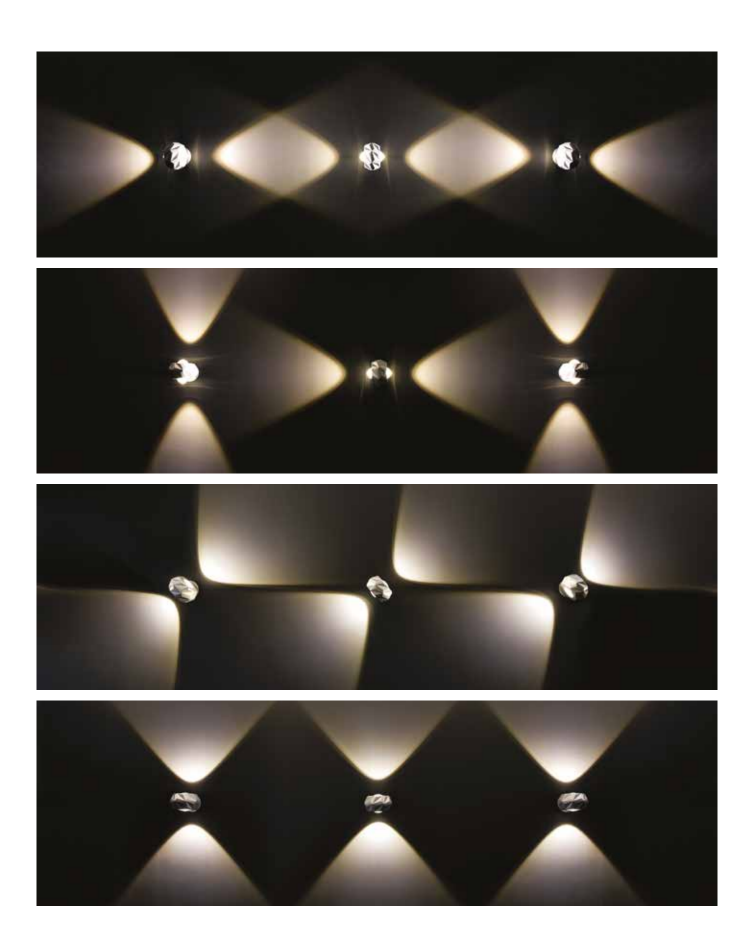
Effet lumineux avec lentille de 80°



Patères de suspension



Applique orientable





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

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















6th ELEMENT /W



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



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

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	•
	Blanc	W
	Noir	В
	Rusty chain	R

Temp. de couleur	•
3000K	В
4000K	Α

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	Im 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

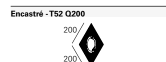


UGR	w	lm output	lm/W	mA	CODE*
≤25	9	1091	121	250	90330L0090♠0♦80
≤25	12	1428	119	350	90330L0160 ♠ 0 ♦ 80

6th ELEMENT /W

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

Sélectionner la patère de suspension



HF

73 135x135

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

Saillie - T51 D120



HF

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

DALI

CODE* 972040**♠** 12W 03-45V 250mA DALI 16W 03-45V 350mA DALI 972041♠ 20W 03-40V 500MA DALI 972042♠

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	٠
□ Blanc	W
■ Noir	В
 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.



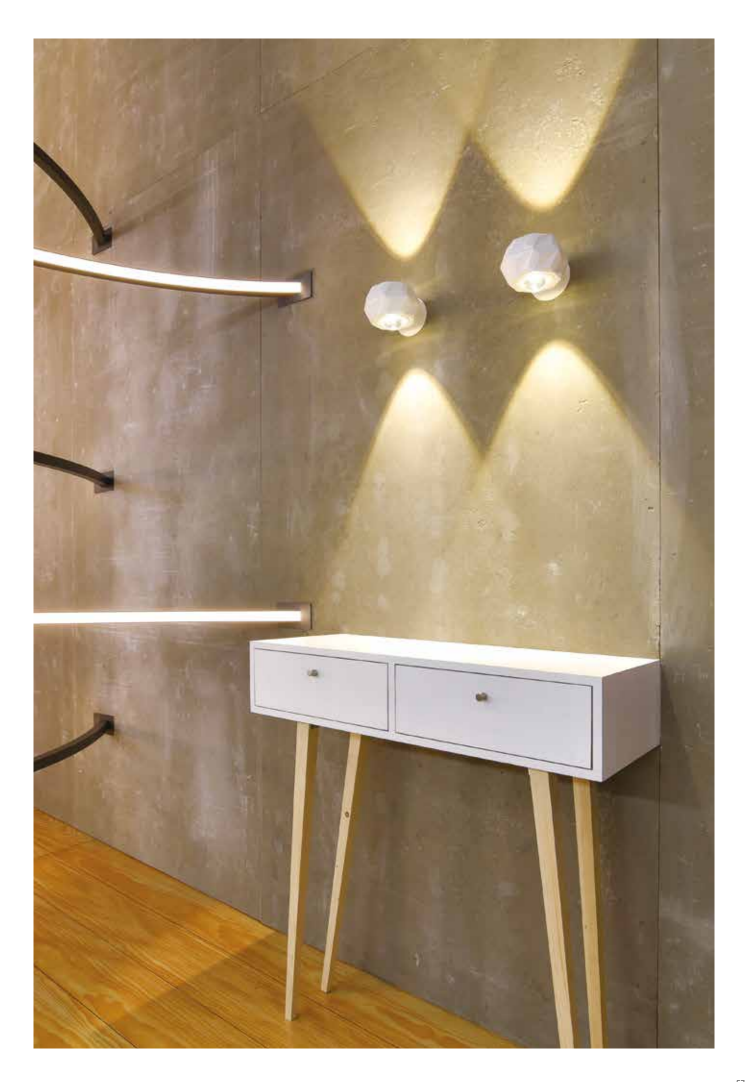
Effet lumineux avec lentille de 50°

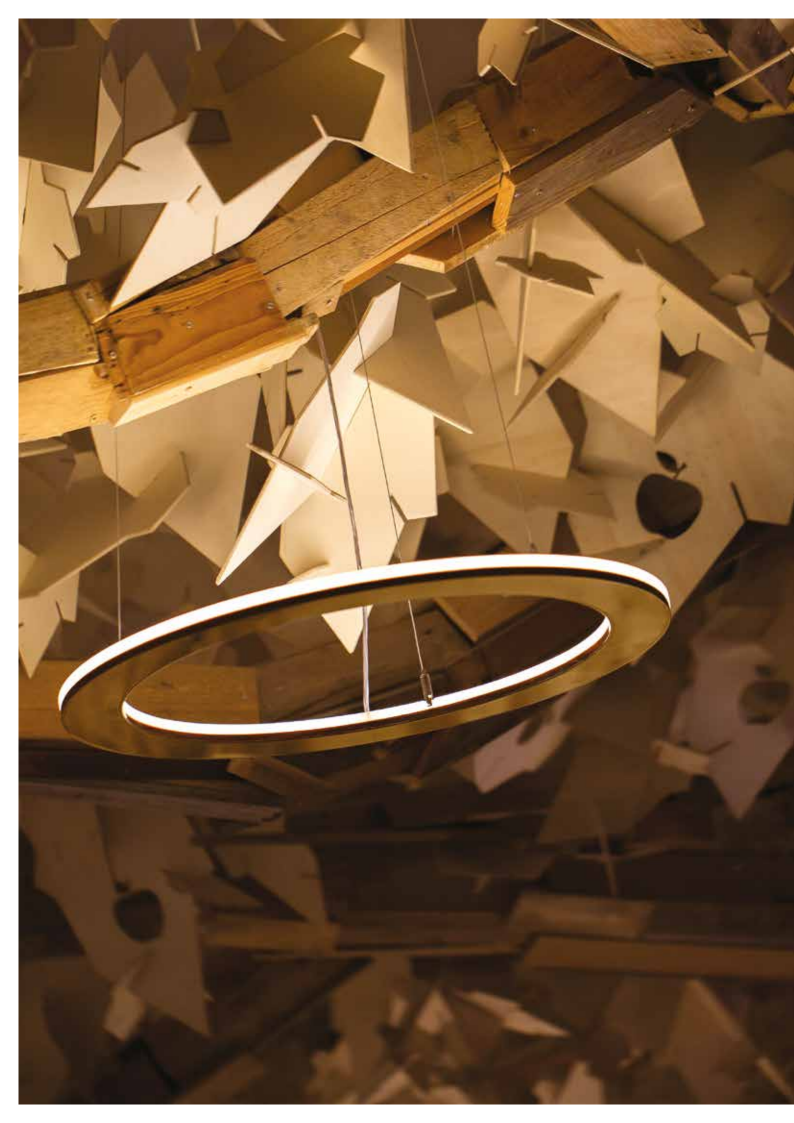


Effet lumineux avec lentille de 80°



Patère saillie





NOAH



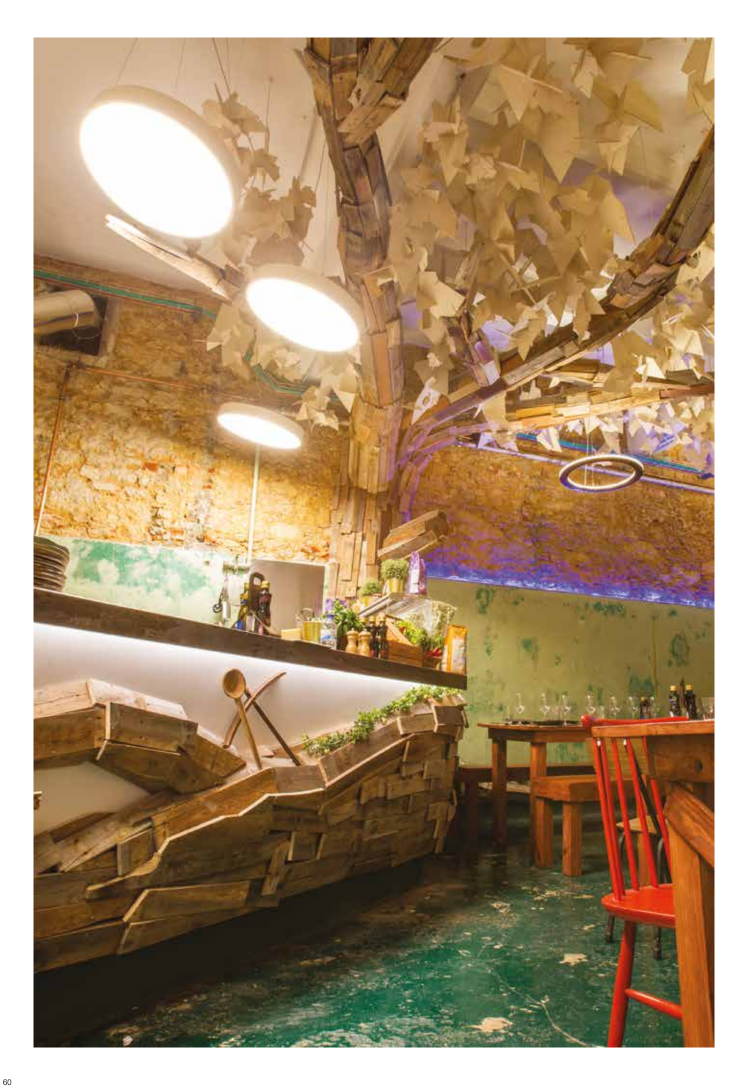






NOAH /D 68

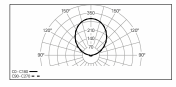






DAZ - Diffuseur opale













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







62



NOAH





150° 350 150° 120° 210 120° 140 70 90° 00° 90°
C90-C270 = =

DAZ - Diffuseur opale
150° 350 150° 120° 120° 140 120° 90° 90°

seui opai	
150°	W 35

Im output 5273

Im/W 135

CODE* 90061L0360J0**♦**00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

 Temp. de couleur
 ◆

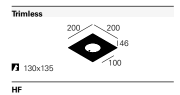
 3000K
 3

 4000K
 0

NOAH

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

O2. Sélectionner la patère de suspension



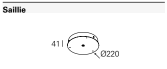
 CODE*

 Ø650
 974810♠

 CODE*

 Ø650
 973010♠

CODE*Ø650 972910♠



HF

CODE*

Ø650 974910♠

DALI

CODE*

974910♠

BLUETOOTH

CODE*

Ø650 973110♣

PATÈRE DE SUSPENSION

BLUETOOTH

• Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.

O3. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Suspension S10 L1500 mm (x3)	9111001



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♠
□ Blanc W
■ Noir B





Finition en Rosewood brillant



Suspension



Diffuseur DAZ



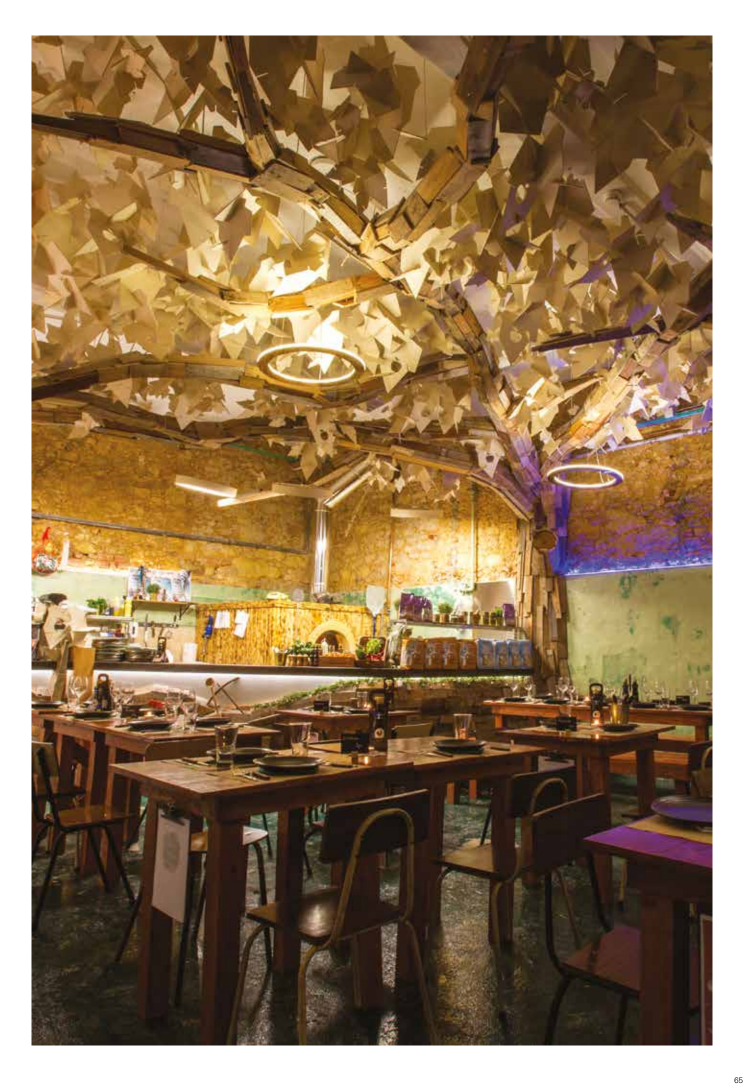
Détail de la finition



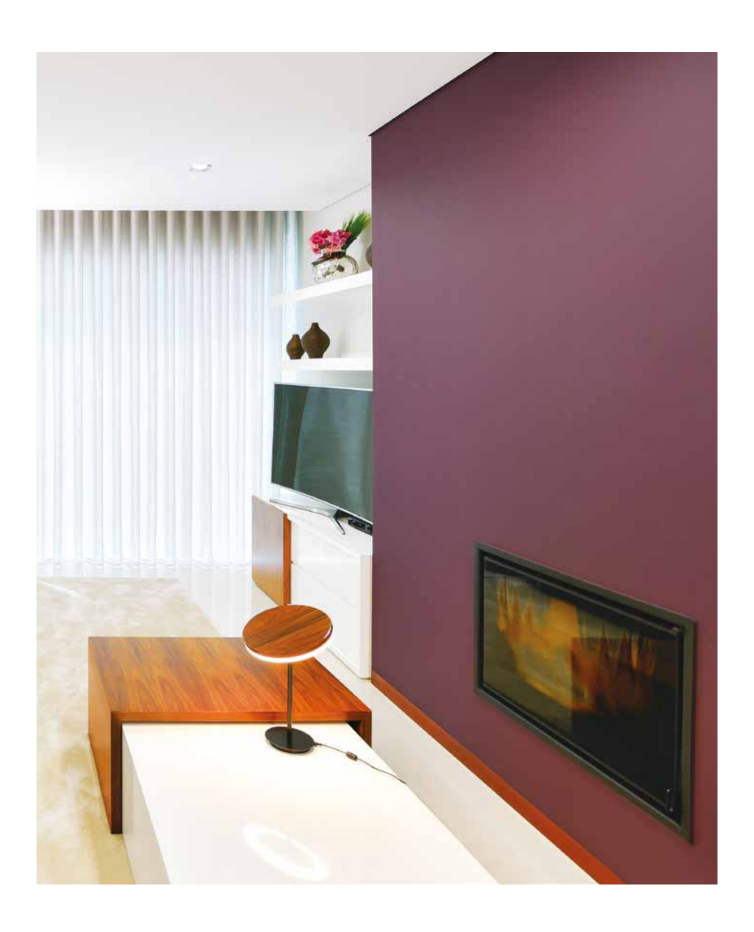
Patère de suspension trimless

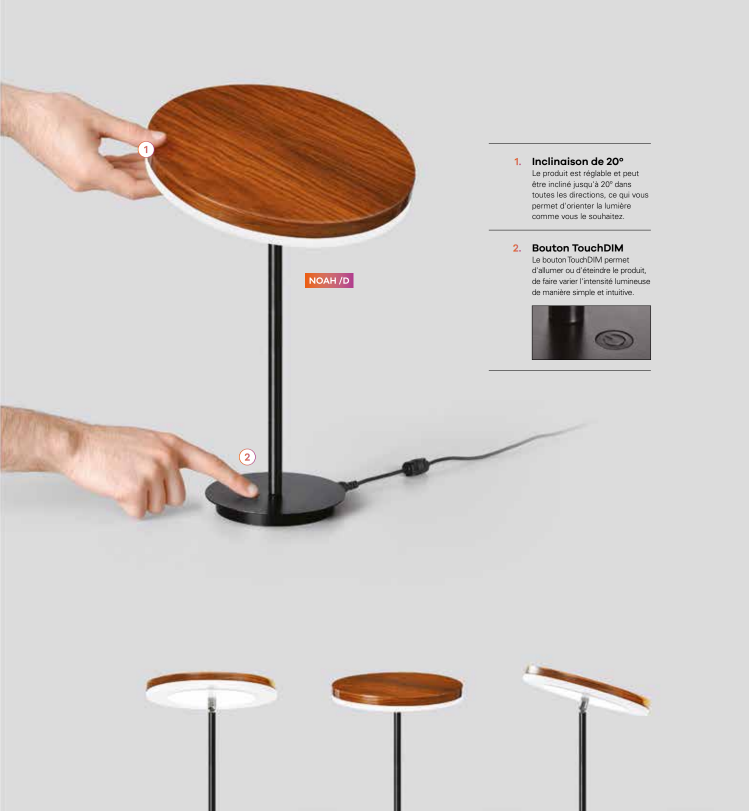


Patère de suspension saillie



Lampadaire de table orientable





NOAH/D





Caractéristiques du produit

Corps

Base en acier Partie supérieur en bois

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















NOAH /D







Im/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.









Bouton Touch DIM



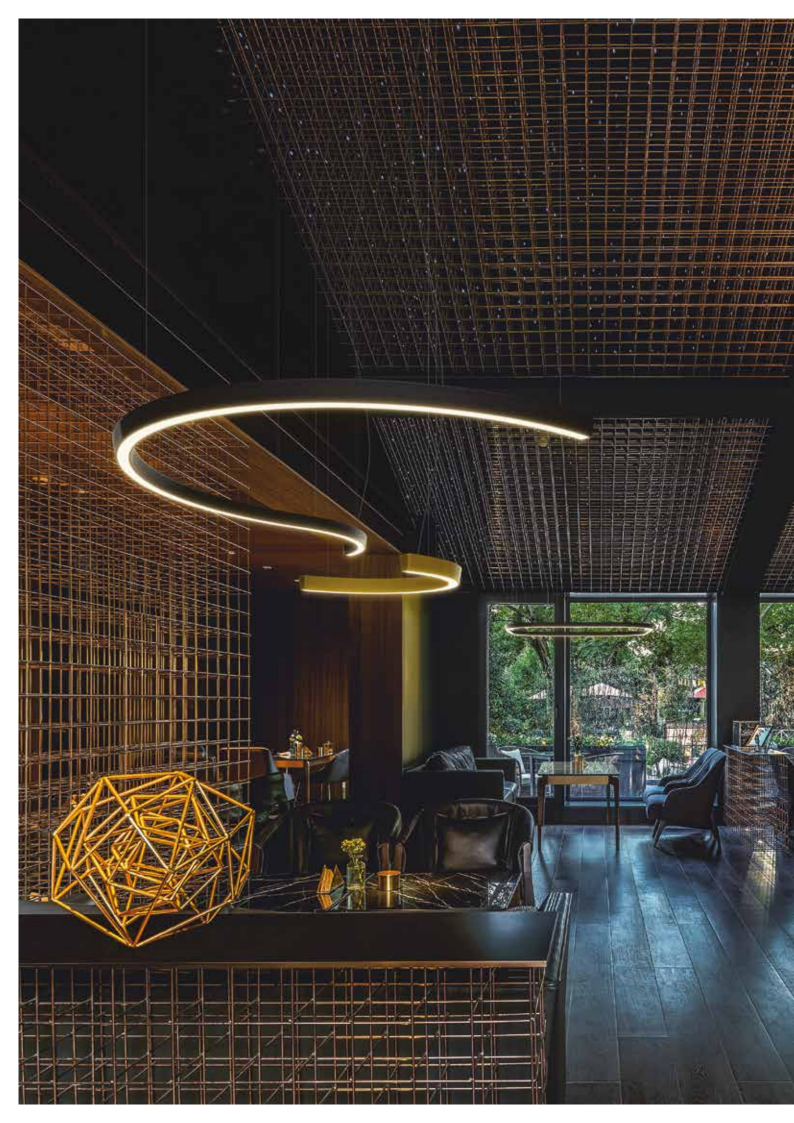
Réglable



Détail de la finition



Prise électrique type F



Éclairage architectural

CONCEPT 35





CONCEPT S 35 /E 90



CONCEPT S 35



CONCEPT S 35 D/I 98



CONCEPT O 35 /E 104





CONCEPT O 35 D/I



CONCEPT Sq 35



CONCEPT Sq 35 D/I



CONCEPT D 35

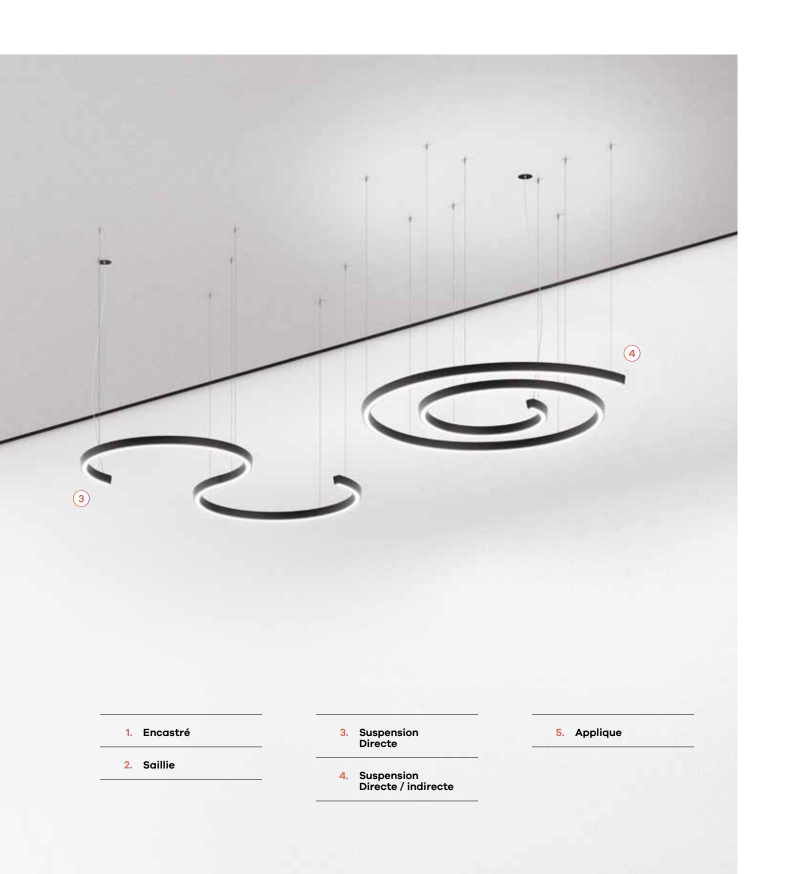


CONCEPT D 35 D/I

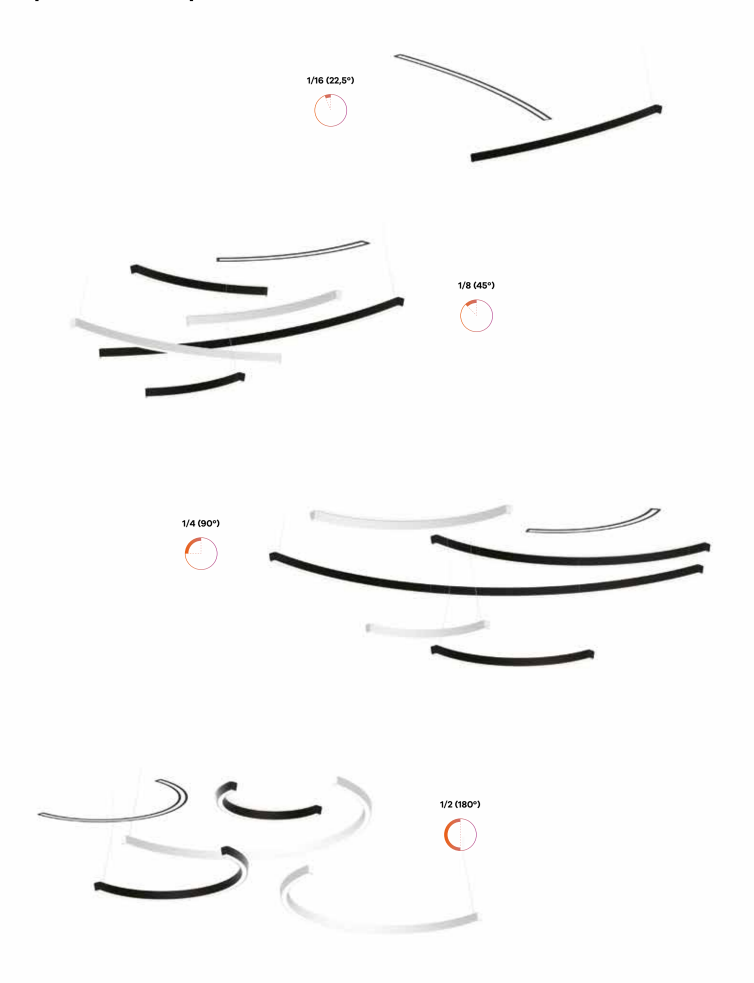


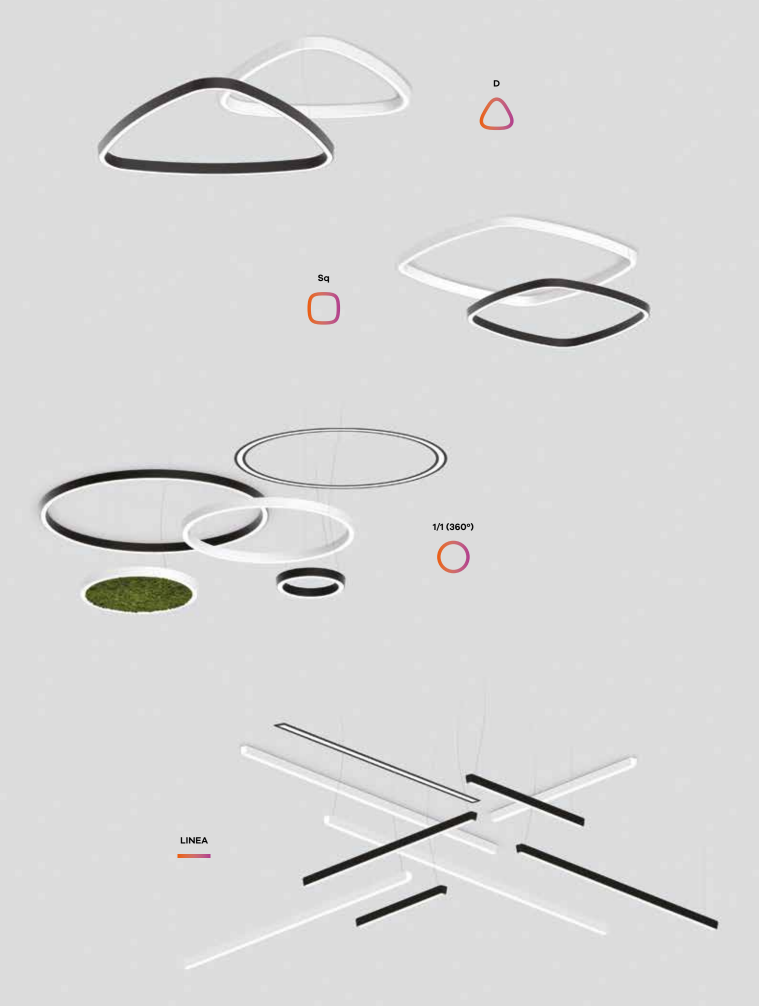
Types d'installation





Un aspect moderne pour votre espace





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.

Alimentation électrique DALI ou HF

SwitchDIM sur demande.

Suspension et patère de suspension

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

Patères de suspension

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



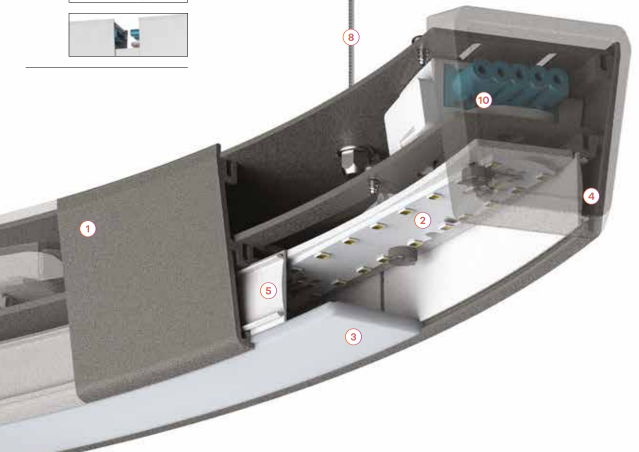




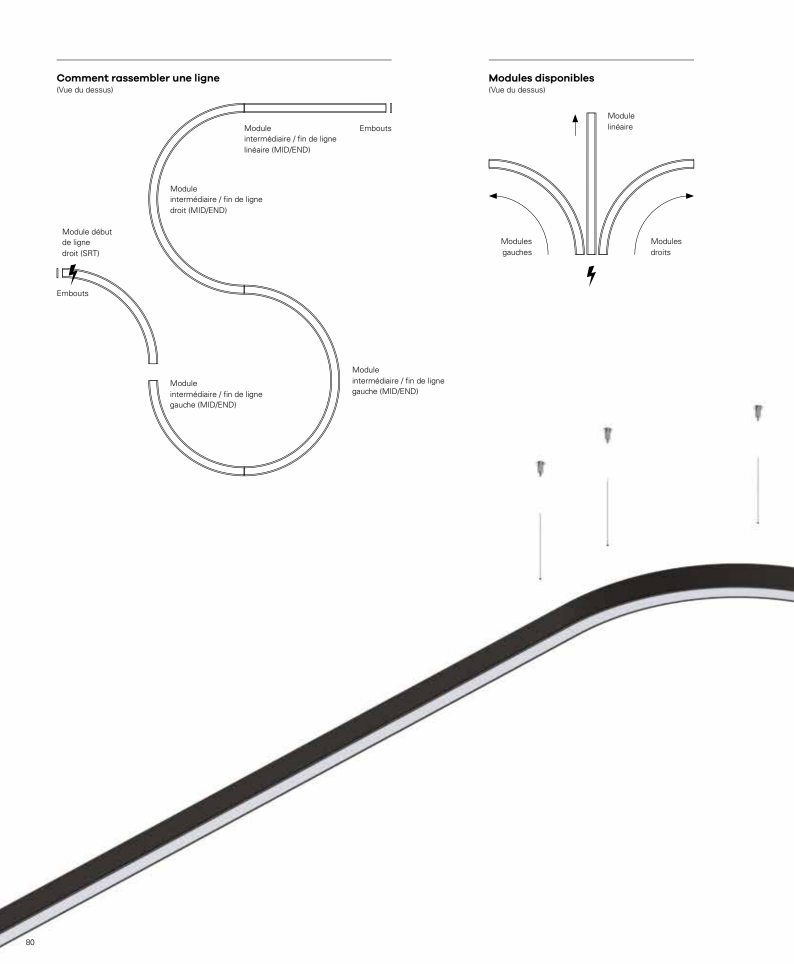
10. Kit union

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



1. Embouts

Modules LED

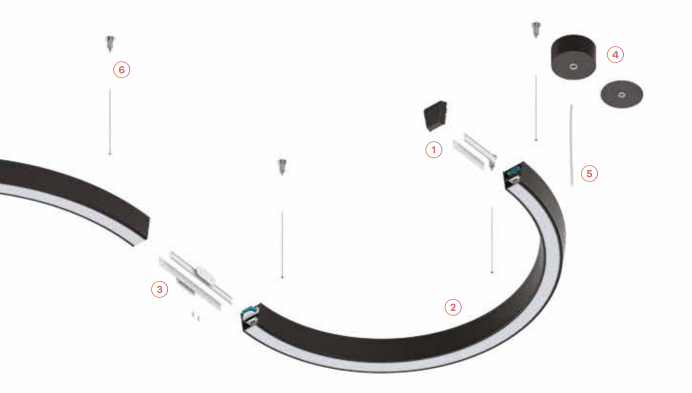
- Module début de ligne (SRT). Module intermédiaire / fin de ligne (MID/END).
- 3. Kit union
- 4. Patères de suspension
- 5. Câble d'alimentation
- 6. Suspension

Encastré

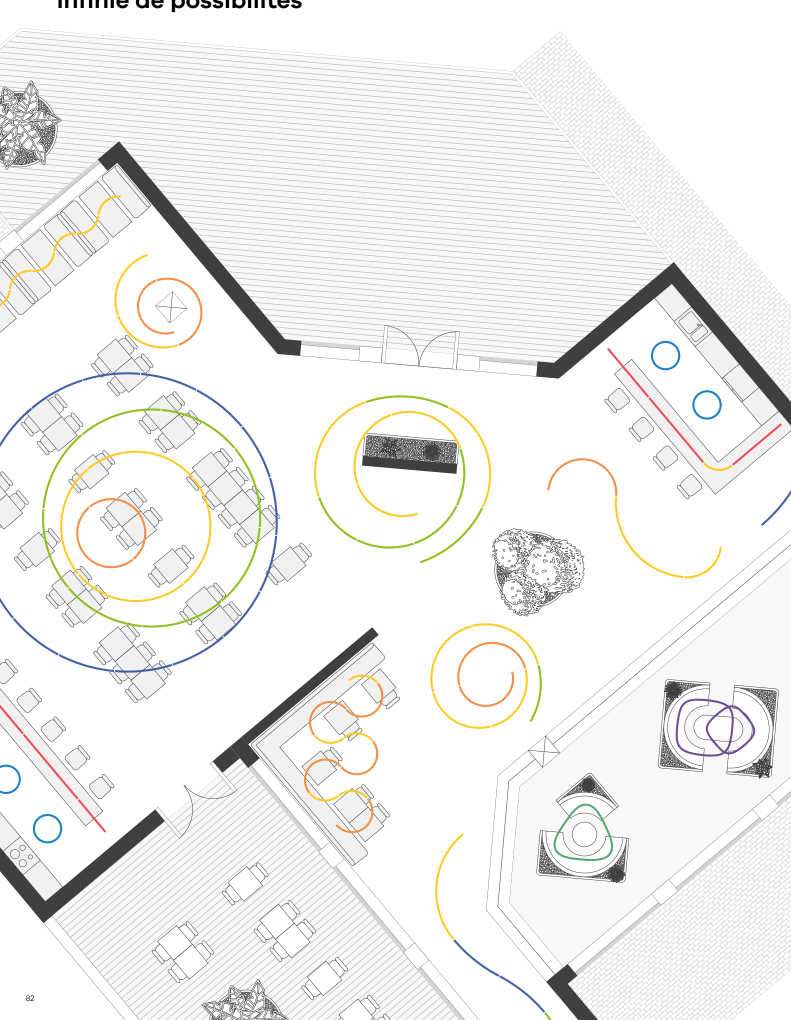


Suspendu, saillie ou en applique





Une gamme infinie de possibilités



	LINEA	1/16 (22,5°)	1/8 (45°)	1/4 (90°)	1/2 (180°)	1/1 (360°)
	_					0
≈843 mm	•					
≈1124 mm	•					
1405 mm	•					
1686 mm	•					
≈1967 mm ≈2248 mm	•					
2529 mm	•					
≥2810 mm	•					
Ø455 mm						•
Ø777 mm					•	•
ů1136 mm ů1494 mm				•	•	•
Ø1853 mm			•	•	•	<u> </u>
Ø2569 mm			•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ø2926 mm			•	•		
Ø4000 mm			•	•		
∘Ø5789 mm			•			
Ø7936 mm		•				
				≈1126 mm ≈1187 mm ≈1441 mm ≈1465 mm	<u>:</u>	<u>:</u>
	•					Modu disponib
		_				

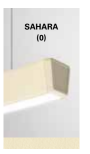
Choisissez la couleur





CARBON







JUNGLE (N)

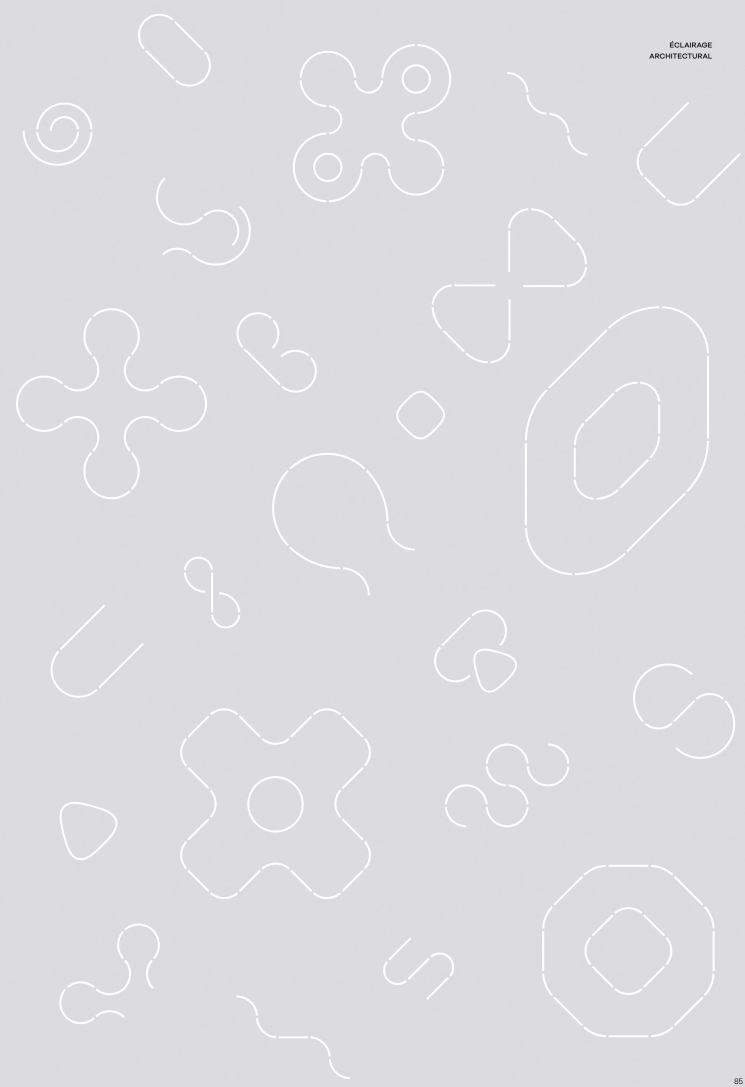








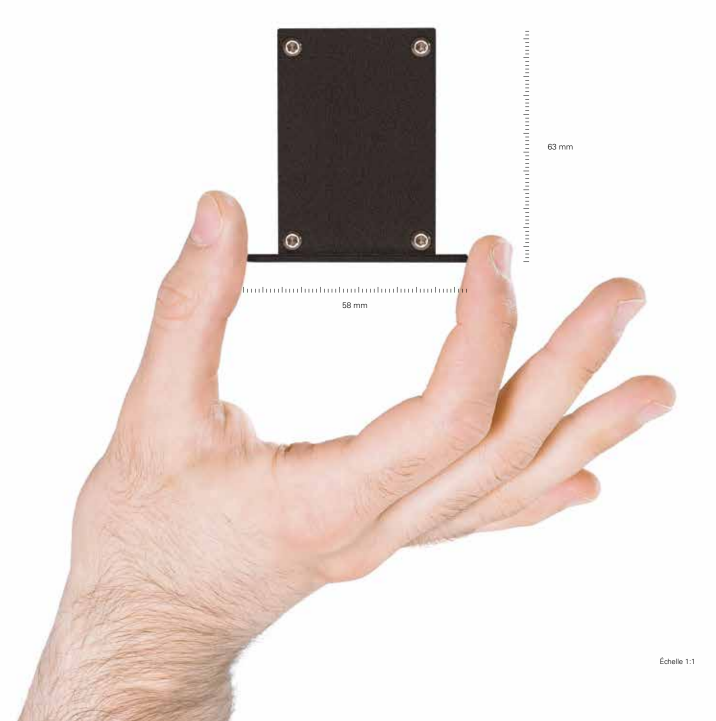




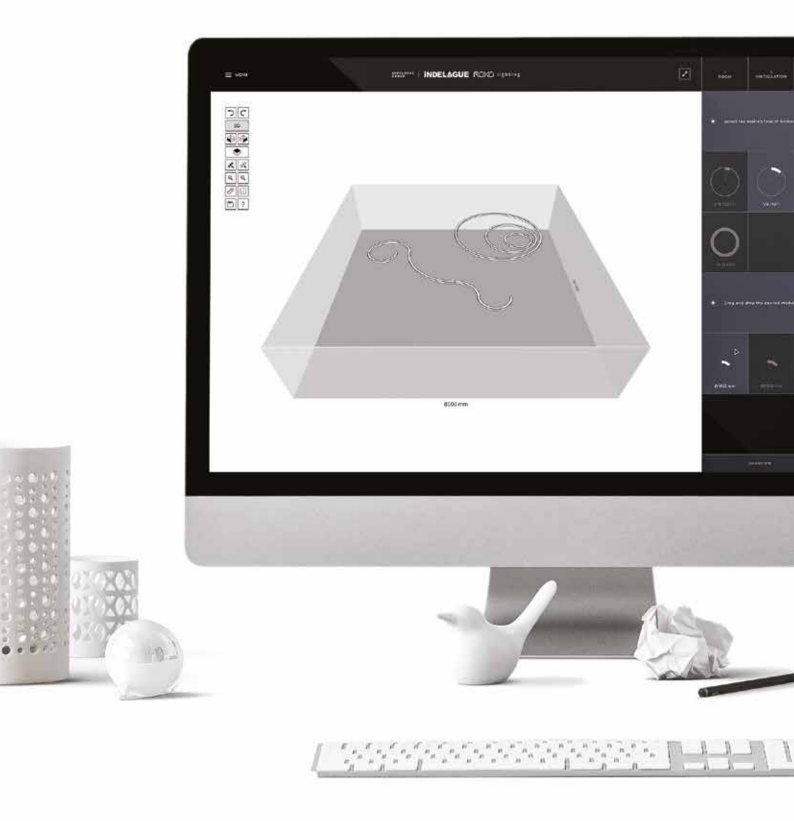
Design et élégance







Créez vous-même!





Configurateur

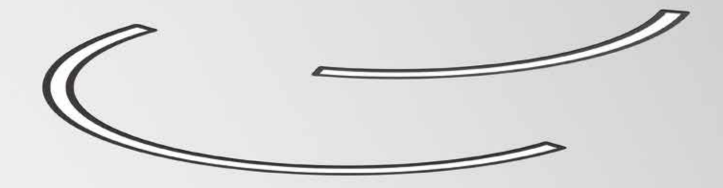
Découvrez notre configurateur CONCEPT 35 et créez votre propre design d'éclairage plus rapidement!

configurator.indelaguegroup.com





CONCEPT S 35 /E





Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

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





230V/50Hz









Sélectionner le module

MODULE COURBÉ



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



w	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
49	4539	93	1549	Ø7939	90710▲011♥♠0♦₫



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



W	lm output	lm/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)



_		1				
	W	lm 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	lm output	lm/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	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Co	uleur 1	4
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	Е
	Sahara	(
	Mist	1
	Carbon	
	Autumn	L
	Rusty chain	F
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de couleur	*
3000K	3
4000K	0

Module	,
SRT	4
MID/END	9

MODULE LINÉAIRE



LINEA | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
28	2476	88	843	90709L006♥♠0♦₫
36	3301	92	1124	90709L008♥♠0♦₫
44	4127	94	1405	90709L010♥♠0◆4
53	4952	93	1686	90709L012♥♠0◆◀
61	5777	95	1967	90709L014♥♠0♦♠
68	6602	97	2248	90709L016♥♠0◆4
76	7428	98	2529	90709L018♥♠0◆♠
83	8253	99	2810	90709L020♥♠0◆4

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.

O2. 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	9230104
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

C	ouleur 1	4
C		
	Blanc	W
	Gris	C
	Noir	E
	Sahara	(
	Mist	•
	Carbon	
	Autumn	I
	Rusty chain	F
	Jungle	N
	Golden eye	[
	Old rose	Ę
	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







94

Sélectionner le module

MODULE COURBÉ



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



W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
49	4539	93	1548	Ø7936	90543▲011♥♠0♦€



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



005♥♠0♦♣
007♥♠0♦♣
♦ ♦0 ♦ ♥800
1 011 ∀4 0 ♦
1016♥40 ♦ 4



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



w	Im output	lm/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	lm output	lm/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	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Co	uleur 1	4
	Blanc	V
	Gris	(
	Noir	E
	Sahara	(
	Mist	
	Carbon	
	Autumn	- 1
	Rusty chain	F
	Jungle	N
	Golden eye	
	Old rose	į
	Copper	7

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

Module	,
SRT	4
MID/END	9

MODULE LINÉAIRE



LINEA | bFLEX - Diffuseur opale (non inclus)



w	lm output	lm/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.

O2. 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	9230004
• Deux embouts inclus. 55 56 1 3	35 35
Kit union (x1)	932000
• Vis incluses.	
Suspension	
 Pour toutes les versions courbés 	
ou Linea L1967, L2248, L2529, L2810 mm:	
S11 L1500 mm (x3)	912903
S11 L3000 mm (x3)	9129032
S11 L6000 mm (x3)	9129033
Pour les versions Linea L843, L1124,	
L1405, L1686 mm:	
S11 L1500 mm (x2)	912902
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	94030
L3000 mm - 5 x 1,5 mm ²	94000
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 45 Ø95	978600₫
Encastré T5 D90 70 070 33 1 090	9713004

• Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur 12	4
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	C
	Mist	1
	Carbon	
	Autumn	L
	Rusty chain	F
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7



Détail du produit





Embouts sans vis visibles

Sallile





Suspension

Connexion rapid





Diffuseur en continue

Diffuseur bFLEX





Diffuseur installé

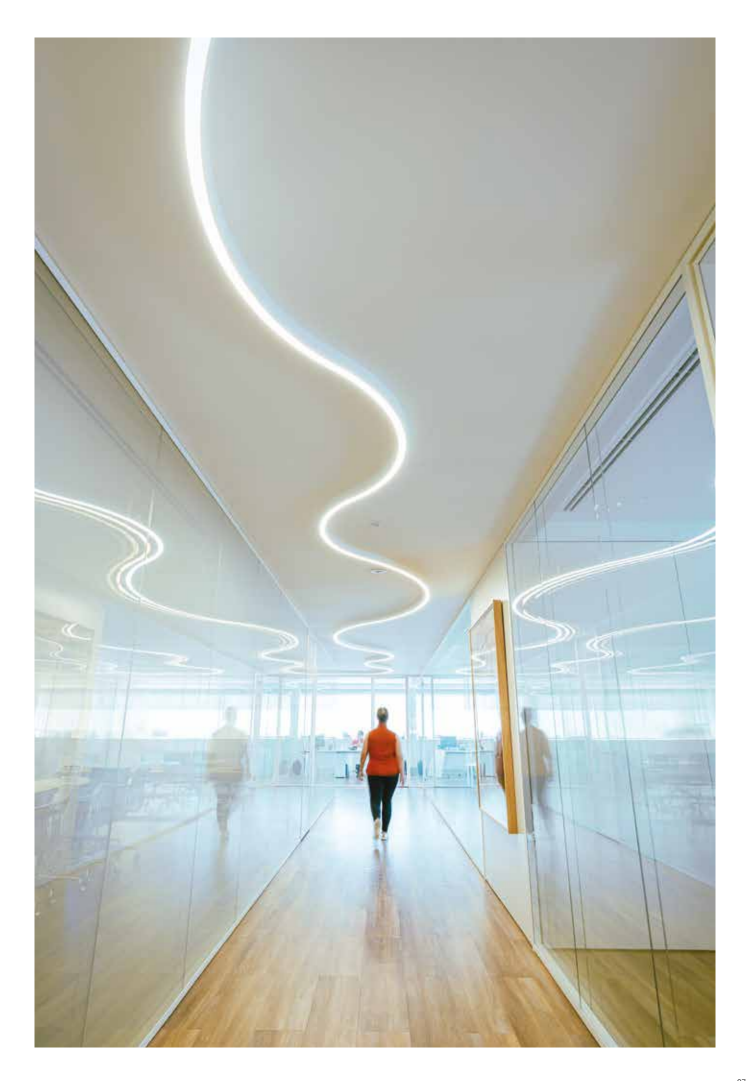
Kit début de ligne





Kit union

Patères de suspension







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









O1. Sélectionner le module

MODULE COURBÉ



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



w	lm output	Im/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♦♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Orientation	•
LEFT	L
RIGHT	R

Alimentation électrique	*
HF	Е
DALI	Н

Co	uleur 1	•
	Blanc	٧
	Gris	(
	Noir	1
	Sahara	(
	Mist	
	Carbon	
	Autumn	- 1
	Rusty chain	F
	Jungle	1
	Golden eye	[
	Old rose	!
	Copper	

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

Module	4
SRT	49
MID/END	98

MODULE LINÉAIRE



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



	lm			
W	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.

¹Voir page 84.

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Diffuseur bFLEX	
L5000 mm	985705
L15000 mm	985715
L30000 mm	985730
SwitchDIM • Sur demande.	
	55 923000∲ 61 0 13 35
Kit union (x1)	932000
• Vis incluses.	
Suspension	
 Pour toutes les versions courbés 	
ou Linea L1967, L2248, L2529, L2810 mm	1:
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 45	ÿ95 978600 ♠
Encastré T5 D90 970 33 600	971300♠

Gabarit de perçage • Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	4	
	Blanc	W
	Gris	C
	Noir	E
	Sahara	(
	Mist	•
	Carbon	
	Autumn	I
	Rusty chain	F
	Jungle	N
	Golden eye	
	Old rose	Ę
	Copper	7



visibles

Détail du produit





Embouts sans vis

Suspension





Diffuseur en continue





Éclairage indirect

Diffuseur bFLEX





Diffuseur installé

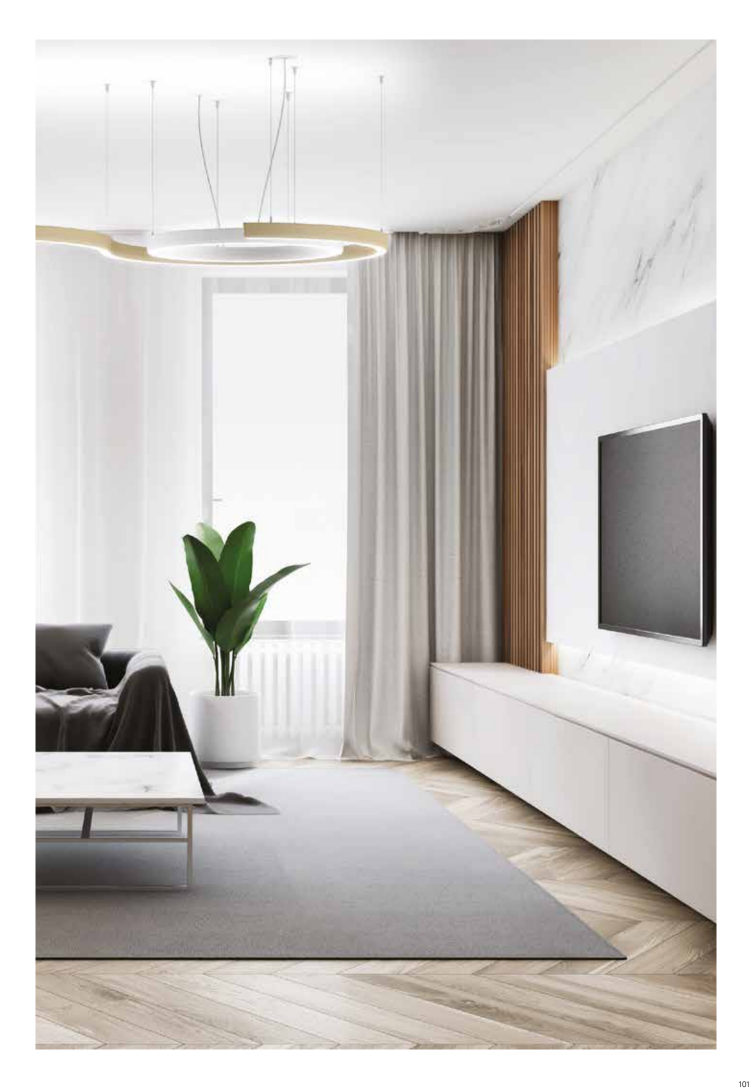
Kit début de ligne

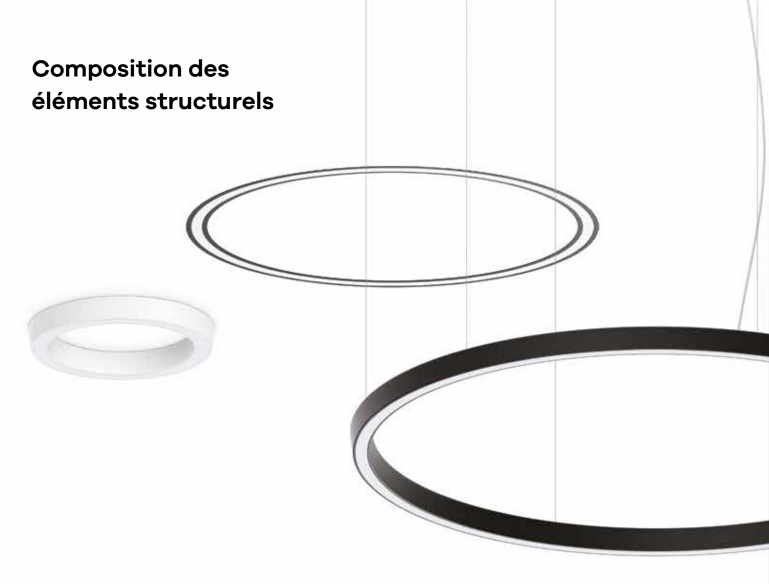




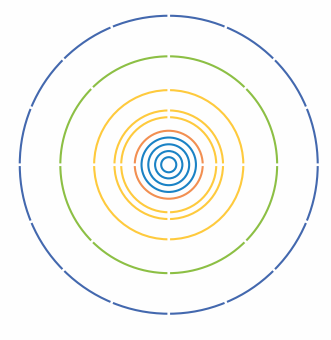
Kit union

Patères de suspension





Modules disponibles



COMPOSITION (plusieurs modules)

UNE PIÈCE (module unique)

ů455 mm ů777 mm ů1136 mm ů1494 mm ů1853 mm ů2569 mm ů2926 mm ů4000 mm ů5789 mm ů7936 mm

	NR DE MODULES	VERSION MODULAIRE	NR DE SUSPENSIONS
Diamètre			
ů455 mm	1	1/1 (360°)	3
ů777 mm	1	1/1 (360°)	3
ů1136 mm	1	1/1 (360°)	4
ů1494 mm	1	1/1 (360°)	6
ů1853 mm	2	1/2 (180°)	6
ů2569 mm	4	1/4 (90°)	8
ů2926 mm	4	1/4 (90°)	12
ů4000 mm	4	1/4 (90°)	12
ů5789 mm	8	1/8 (45°)	24
ů7936 mm	16	1/16 (22,5°)	32



Mousse acoustique La mousse acoustique peut

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

Elle possède d'excellente 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

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





230V/50Hz







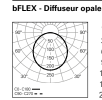




Sélectionner la version

CONCEPT O 35 /E





aie				
w	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
36	3296	92	Ø458	90708L012♥♠0♦00
68	6602	97	Ø780	90708L016♥♠0♦00
97	9904	102	Ø1139	90708L024♥♠0♦00
136	13205	97	Ø1497	90708L032♥♠0♦00
166	16506	99	Ø1856	90708L040♥♠0♦00
244	23108	95	Ø2572	90708L056♥♠0♦00
272	26410	97	Ø2929	90708L064♥♠0♦00
360	36313	101	Ø4003	90708L088♥♠0♦00
544	52819	97	Ø5792	90708L128♥♠0♦00
784	72626	93	Ø7939	90708L176♥♠0♦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 DALI	♥ E H
Couleur ¹	•
☐ Blanc	W
■ Gris	G
Noir	В
Sahara	0
■ Mist	1
Carbon	- 1
Autumn	L
Rusty chain	R
Jungle	N
Golden eye	D
Old rose	5
Copper	7

	_
Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0

105

Sélectionner les options





Détail du produit



Diffuseur bFLEX



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

C€





230V/50Hz



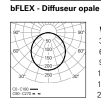




106

CONCEPT O 35





lm output	lm/W	Dmm	CODE*
3296	92	Ø455	90539L012♥♠0♦00
6602	97	Ø777	90539L016♥♠0♦00
9904	102	Ø1136	90539L024♥♠0♦00
13205	97	Ø1494	90539L032♥♠0♦00
16506	99	Ø1853	90539L040♥♠0♦00
23108	95	Ø2569	90539L056♥♠0♦00
26410	97	Ø2926	90539L064♥♠0♦00
36313	101	Ø4000	90539L088♥♠0♦00
52819	97	Ø5789	90539L128♥♠0♦00
72626	93	Ø7936	90539L176♥♠0♦00
	3296 6602 9904 13205 16506 23108 26410 36313 52819	oitifut Im/W 3296 92 6602 97 9904 102 13205 97 16506 99 23108 95 26410 97 36313 101 52819 97	output Im/W Dmm 3296 92 Ø455 6602 97 Ø777 9904 102 Ø1136 13205 97 Ø1494 16506 99 Ø1853 23108 95 Ø2569 26410 97 Ø2926 36313 101 Ø4000 52819 97 Ø5789

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	Е
DALI	Н

uleur 1	4
Blanc	W
Gris	G
Noir	В
Sahara	C
Mist	1
Carbon	
Autumn	L
Rusty chain	F
Jungle	N
Golden eye	D
Old rose	5
Copper	7
	Blanc Gris Noir Sahara Mist Carbon Autumn Rusty chain Jungle Golden eye Old rose

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0



926902



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	A
L1500 mm	1
L3000 mm	2
L6000 mm	3

☐ Blanc

■ Noir



W

В



Détail du produit





Diffuseur bFLEX

Patères de suspension





Mousse acoustique

Mousse acoustique (macro)



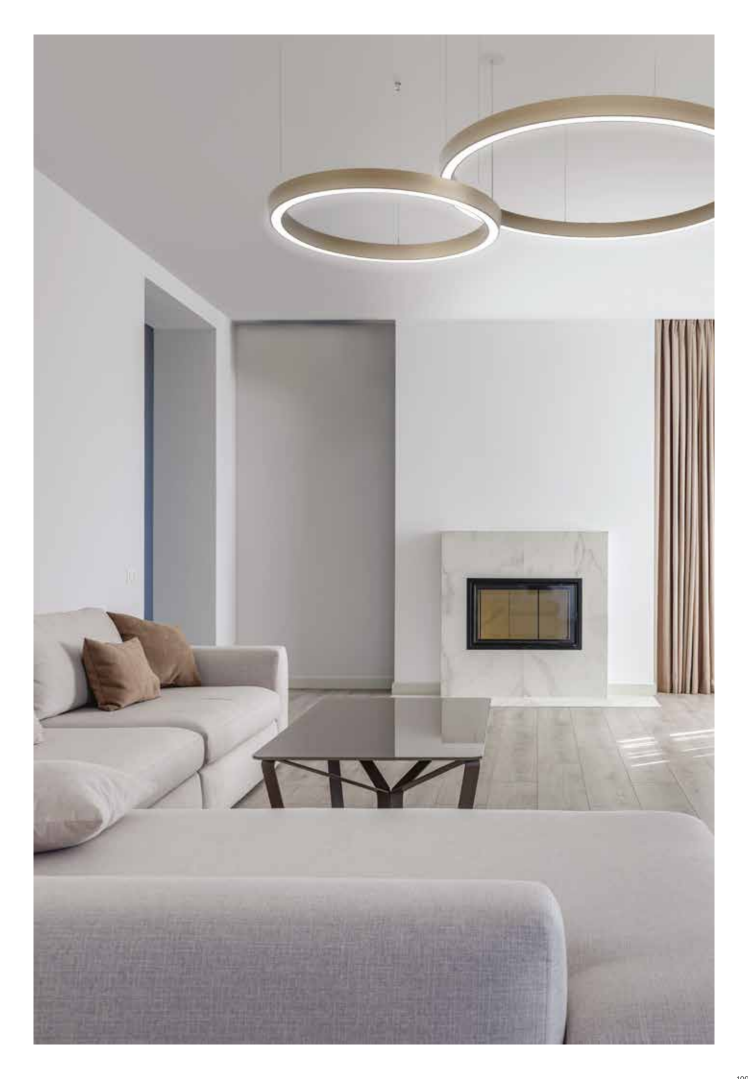


Panneau acoustique

Panneau acoustique (macro)

Ø1136 mm

• Absorption sonore. • Autres diamètres sur demande.







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















CONCEPT O 35 D/I



bFLEX - Diffuseur opale (80%/20%)

120°	w	lm output	Im/W	Dmm	CODE*
A	83	8253	99	Ø777	90540L016♥♠0♦00
_ 90°	128	12380	97	Ø1136	90540L024♥♠0♦00
H	166	16506	99	Ø1494	90540L032♥♠0♦00
60°	220	20633	94	Ø1853	90540L040♥♠0♦00
	304	29711	98	Ø2569	90540L056♥♠0♦00
	332	33012	99	Ø2926	90540L064♥♠0♦00
	488	46217	95	Ø4000	90540L088♥♠0♦00
	664	66024	99	Ø5789	90540L128♥♠0♦00
	976	92434	95	Ø7936	90540L176♥♠0♦00

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.

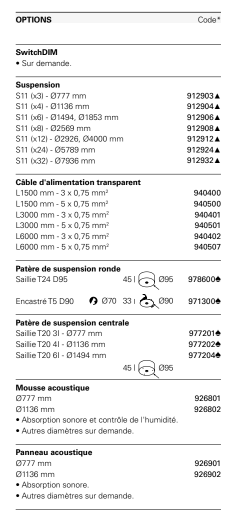
- Pour vous aider à configurer le produit, consultez CONFIGURATOR.INDELAGUEGROUP.COM.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Co	uleur 1	4
	Blanc	V
	Gris	C
	Noir	E
	Sahara	(
	Mist	•
	Carbon	
	Autumn	ı
	Rusty chain	F
	Jungle	N
	Golden eye	
	Old rose	Ę
	Copper	7

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	•
L1500 mm	1
L3000 mm	2
L6000 mm	3

Coule	ur	4
☐ Bla	nc	W
■ No	r	







Éclairage indirect

Diffuseur bFLEX





Mousse acoustique

Mousse acoustique (macro)



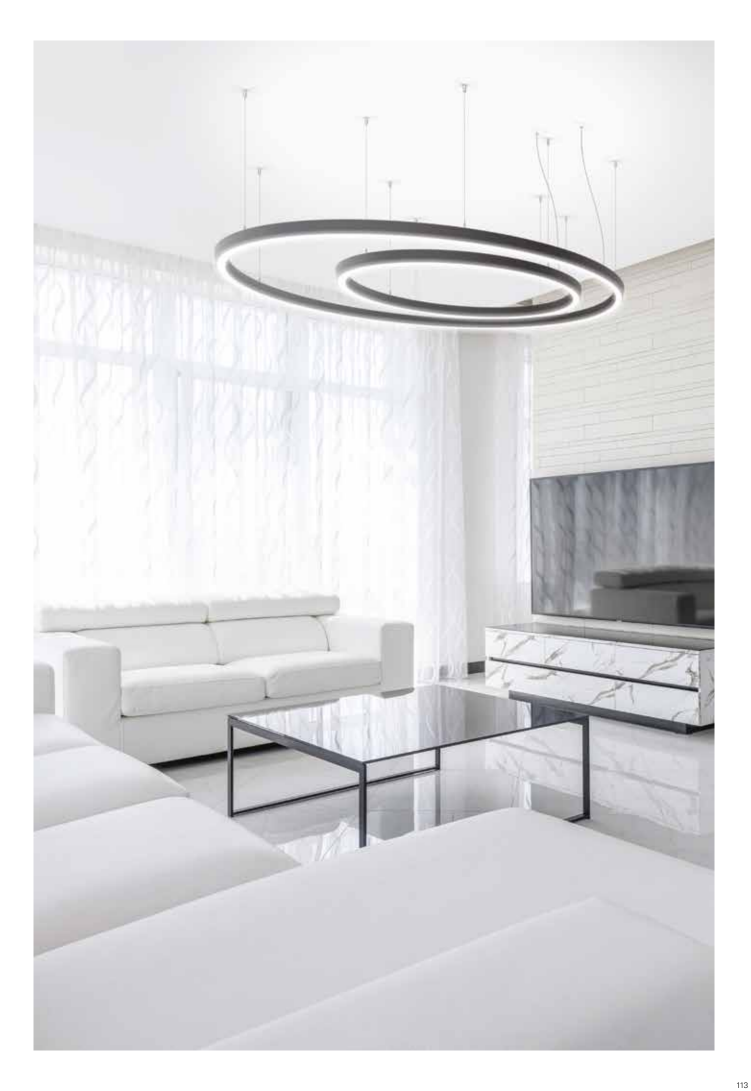


Panneau acoustique

Panneau acoustique (macro)



Patères de suspension









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







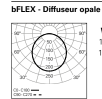






CONCEPT Sq 35





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

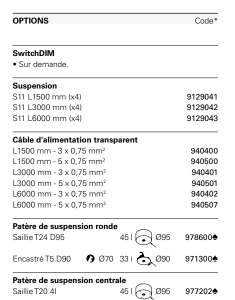
Alimentation	*
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	C

ÉCLAIRAGE

ARCHITECTURAL





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

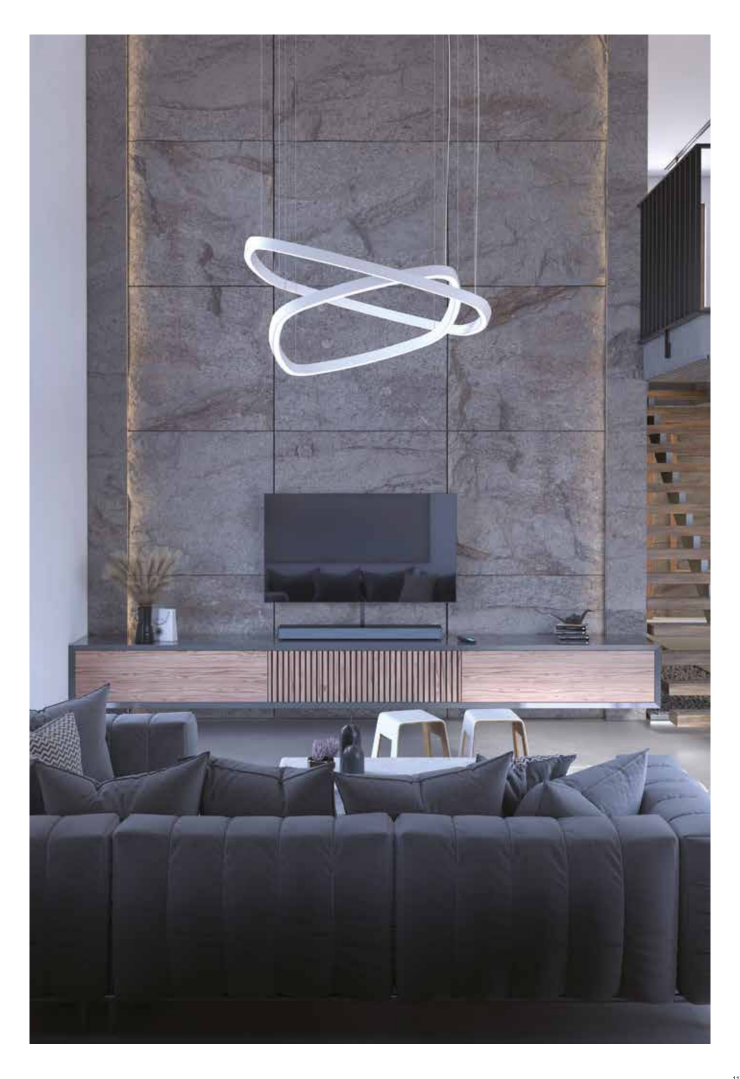






Diffuseur bFLEX

Patères de suspension







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

 ϵ





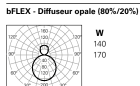






CONCEPT Sq 35 D/I





DFLEX - DIMUSEUR O
120° 120 120 90° 40° 90 60° 120 60° 30° 200 30°
C0-C180 — C90-C270 —

w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
140	13752	98	1126	90705L027♥♠0♦00
170	17053	100	1441	90705L033♥♠0♦00

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.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Couleur 1		•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

OPTIONS		Code*
SwitchDIM		
Sur demande.		
Suspension		
S11 L1500 mm (x4)		9129041
S11 L3000 mm (x4)		9129042
S11 L6000 mm (x4)		9129043
Câble d'alimentation trans	parent	
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 I 💍 Ø90	971300♠
Patère de suspension centr	ale	
Saillie T20 4I	45 l 🕟 Ø95	977202♠



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
Noir	В







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













CONCEPT D 35





LEX - Dilluseur op
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
0-C180 —

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	Е
DALI	Н

Co	ouleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

ÉCLAIRAGE
ARCHITECTURAL
CONCEPT D 35

O2. 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 trans	parent	
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 rond		
Saillie T24 D95	45 l 🔾 Ø95	978600♠
Encastré T5 D90 Ø70	33 I (Ø90	971300♠
Patère de suspension cent	rale	
Saillie T20 3I	45 l 💽 Ø95	977201♠



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
Noir	В







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

CE





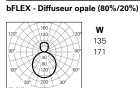






CONCEPT D 35 D/I





160 120° 120°	w	Im output	lm/W	Lmm	CODE*
	135	12376	92	1187	90707L027♥♠0♦00
90° 40 90° 80° 120 60°	171	16090	94	1465	90707L033♥♠0♦00

CONCEPT D 35 D/I

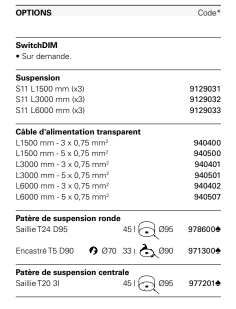
- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
 Pour assurer une uniformité totale de la lumière au plafond, l'installation doit se faire avec une distance minimale de 500 mm.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Co	ouleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	Ν
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В





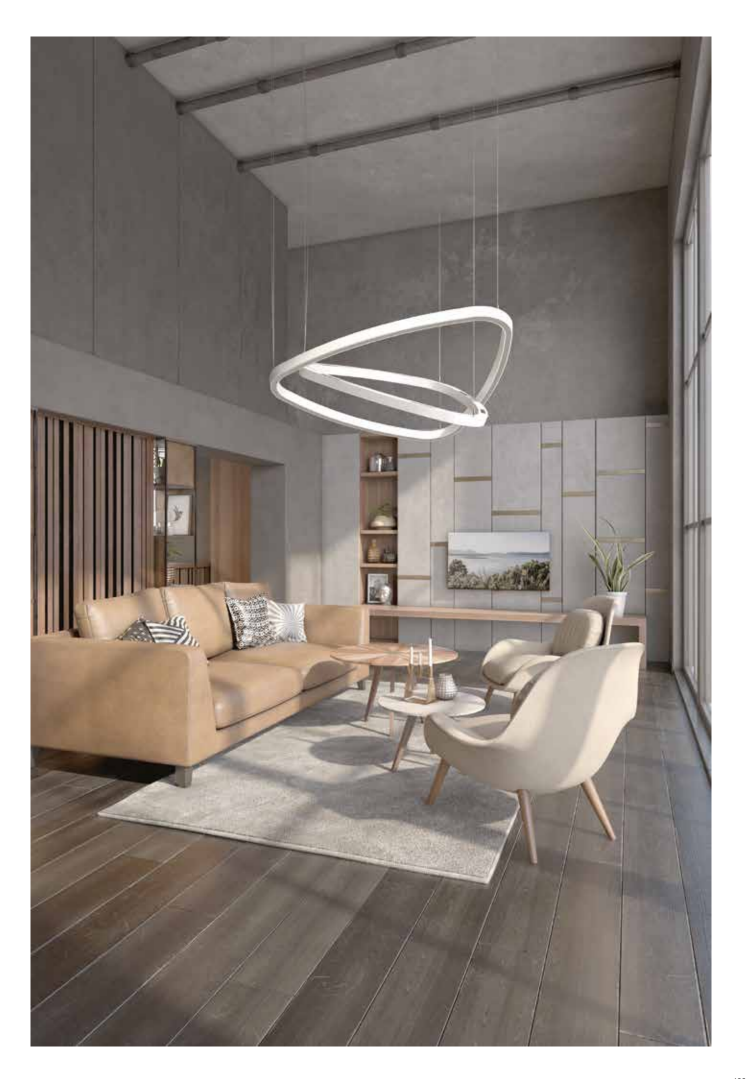


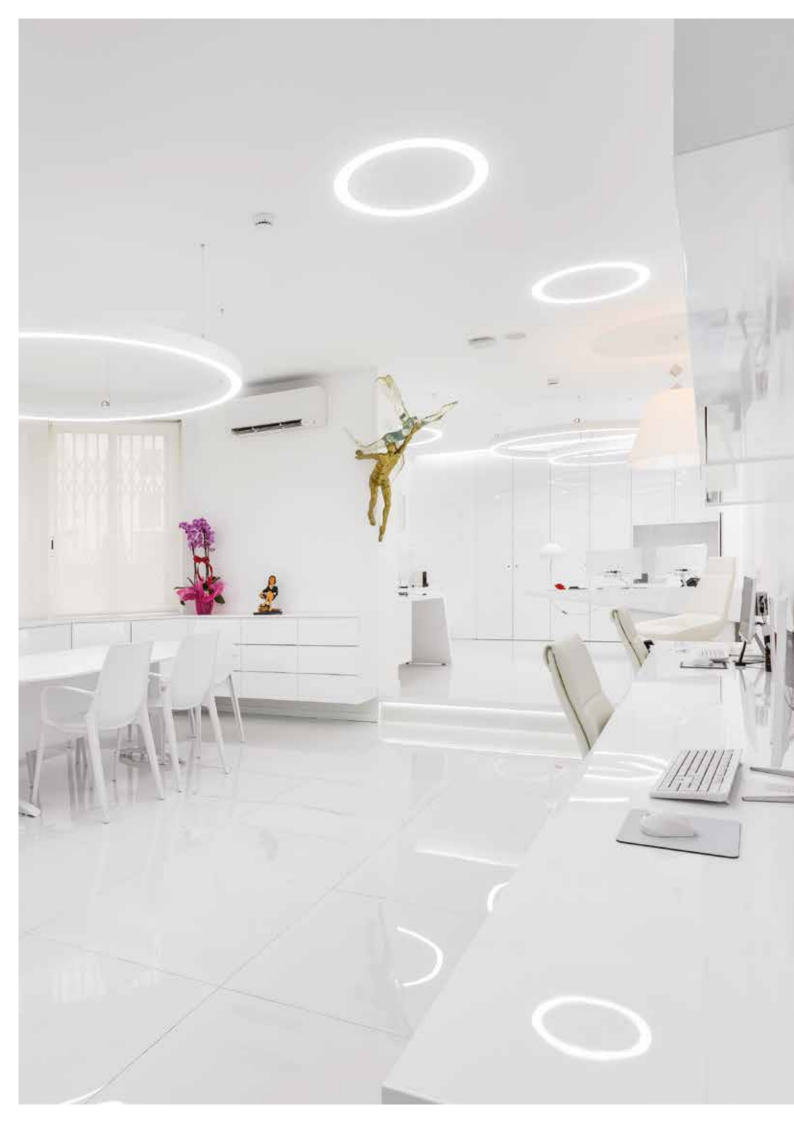
Éclairage indirect

Diffuseur bFLE



Patères de suspension





Éclairage architectural

CONCEPT 65



CONCEPT S 65 138



CONCEPT S 65 D/I 142



CONCEPT O 65 146



CONCEPT O 65 D/I

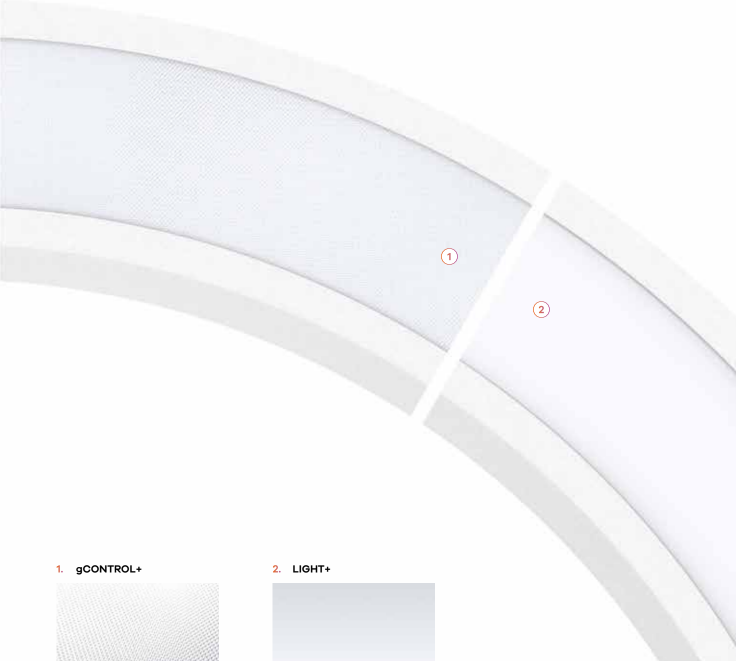


Types d'installation









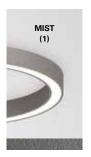
Choisissez la couleur















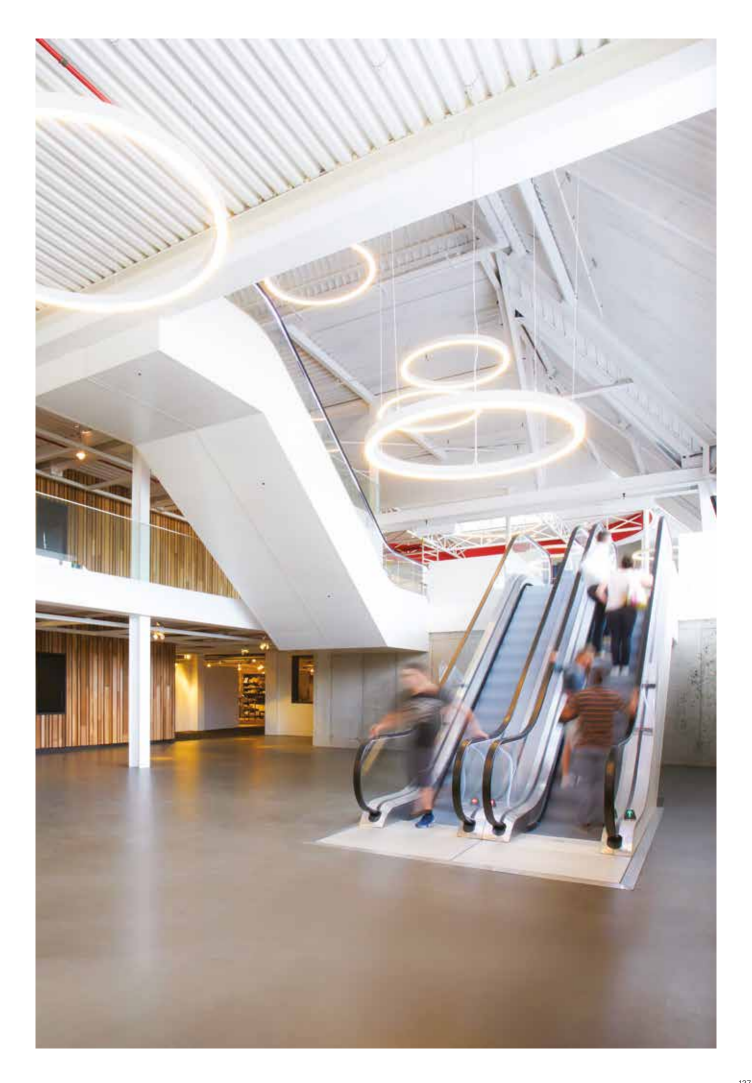


















Aluminium

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













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♥♠0♦00

1/8 (45°) | LIGHT+ - Diffuseur opale



w	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
15	1388	93	784	Ø2050	90782L005♥♠0♦00
18	1666	93	937	Ø2450	90782L006♥♠0♦00
20	1943	97	1071	Ø2800	90782L007♥♠0♦00
22	2221	101	1224	Ø3200	90782L008♥♠0♦00



1/4 (90°) | LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
15	1388	93	742	Ø1050	90783L005♥♠0♦00
18	1666	93	884	Ø1250	90783L006♥♠0♦00
20	1943	97	1025	Ø1450	90783L007♥♠0♦00
22	2221	101	1166	Ø1650	90783L008♥♠0♦00
25	2498	100	1308	Ø1850	90783L009♥♠0♦00
27	2776	103	1414	Ø2000	90783L010♥♠0♦00
39	3886	100	1980	Ø2800	90783L014♥♠0♦00
44	4441	101	2262	Ø3200	90783L016♥♠0♦00
53	5552	105	2828	Ø4000	90783L020♥♠0♦00



1/2 (180°) | LIGHT+ - Diffuseur opale



w	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
22	2221	101	850	Ø850	90784L008♥♠0♦00
27	2776	103	1050	Ø1050	90784L010♥♠0♦00
33	3331	101	1250	Ø1250	90784L012♥♠0♦00
39	3886	100	1450	Ø1450	90784L014♥♠0♦00
44	4441	101	1650	Ø1650	90784L016♥♠0♦00
48	4997	104	1850	Ø1850	90784L018♥♠0♦00
53	5552	105	2000	Ø2000	90784L020♥♠0♦00

MODULE LINÉAIRE



LINEA | LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
15	1388	93	750	90789L005♥♠0♦00
20	1943	97	1050	90789L007♥♠0♦00
25	2498	100	1350	90789L009♥♠0♦00
30	3053	102	1650	90789L011♥♠0♦00
36	3609	100	1950	90789L013♥♠0♦00

MODULE COURBÉ | MODULE LINÉAIRE

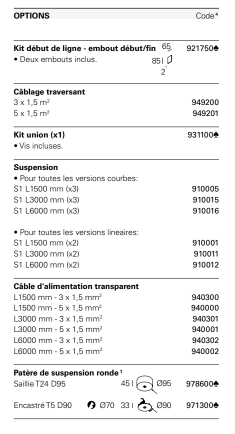
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
 Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
 Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter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

*Remplacez les
symboles pour
compléter le code

Alimentation	•
électrique ⊢F	Е
DALI	H

Co	uleur 1	-
	Blanc	٧
	Gris	(
	Noir	E
	Sahara	(
	Mist	
	Carbon	
	Autumn	- 1
	Rusty chain	F
	Jungle	1
	Golden eye	[
	Old rose	!
	Copper	

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	ouleur 12	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	Ν
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

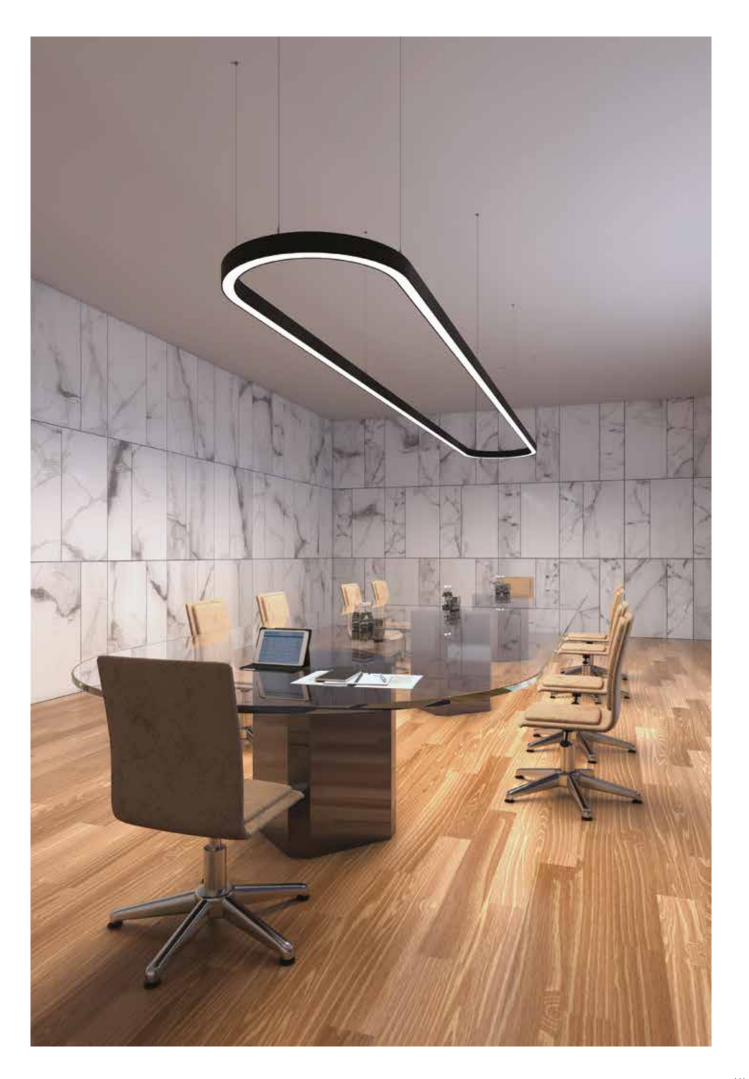






Diffuseur LIGHT-

Patères de suspension







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







142

O1. 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♥♠0♦00



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



w	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
22	2260	103	1071	Ø2800	90786L007♥♠0♦00
25	2542	102	1224	Ø3200	90786L008♥♠0♦00



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



W	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
25	2542	102	1164	Ø1650	90787L008♥♠0♦00
30	3107	104	1305	Ø1850	90787L009♥♠0♦00
33	3390	103	1411	Ø2000	90787L010♥♠0♦00
47	4802	102	1977	Ø2800	90787L014♥♠0♦00
50	5367	107	2260	Ø3200	90787L016♥♠0♦00
63	6497	103	2826	Ø4000	90787L020♥♠0♦00



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



w	lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
33	3390	103	1050	Ø1050	90788L010♥♠0♦00
39	3954	101	1250	Ø1250	90788L012♥♠0♦00
47	4802	102	1450	Ø1450	90788L014♥♠0♦00
50	5367	107	1650	Ø1650	90788L016♥♠0♦00
55	5932	108	1850	Ø1850	90788L018♥♠0♦00
63	6497	103	2000	Ø2000	907881 020♥♠0♦00

MODULE LINÉAIRE



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



W	I m output
30	3118
39	3976
44	4502

Lmm
1350
1650
1950

	CODE*
ξ	90790L009 ∀ ♠0♦00
(90790L011 ♥ ♠0♦00
9	90790L013♥♠0♦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 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	Е
DALI	Н
Couleur 1	•
E 01	14/



Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0

¹ Voir page 136. 143

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Kit début de ligne - embout début/fin 65 • Deux embouts inclus. 85 1	921750♠
Câblage traversant	
3 x 1,5 m ²	949200
5 x 1,5 m ²	949201
Kit union (x1) • Vis incluses.	931100♠
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 ronde ¹ Saillie T24 D95 45 Ø95	978600♠
Encastré T5 D90 9 Ø70 33 1 0 090	971300♠



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur 12	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	В
Sahara	0
■ Mist	1
Carbon	- 1
Autumn	L
Rusty chain	R
Jungle	Ν
Golden eye	D
Old rose	5
Copper	7





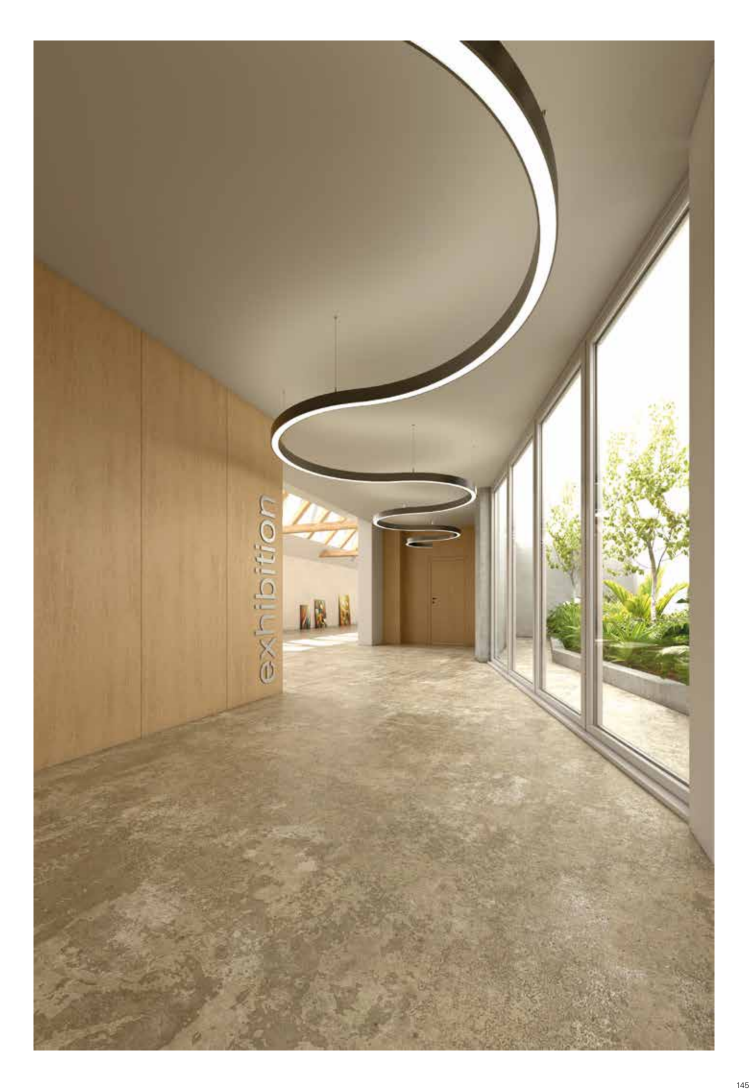


Diffuseur LIGHT+

Ecialiage indirec



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







O1. Sélectionner la version

CONCEPT O 65



gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180

UGR	w	lm output	Im/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	Im/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	٧
HF	Е
DALI	Н

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	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	4
3000K	;
4000K	

² Préparé pour télécommande.

¹ Voir page 136.

ÉCLAIRAGE **CONCEPT O 65** ARCHITECTURAL

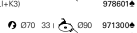
O2. Sélectionner les options



OPTIONS	Code*
Bluetooth	927200
 Module Bluetooth contrôlable par smartphone. 	
<u> </u>	
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 D95 Saillie T26 D95 (DALI+K3)



45 l Ø95 978600**♠** 978601**♠**

Encastré T5 D90 Encastré T27 D90 (DALI+K3)

978700♠

Patère de suspension centrale Saillie T21 3I D95 4: Saillie T28 3I D95 (DALI+K3)

45 | Ø95 977211♠ 977230♠

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
Noir	В











Application en suspension Applique avec patère centrale





Diffuseur gCONTROL+

Diffuseur LIGHT+





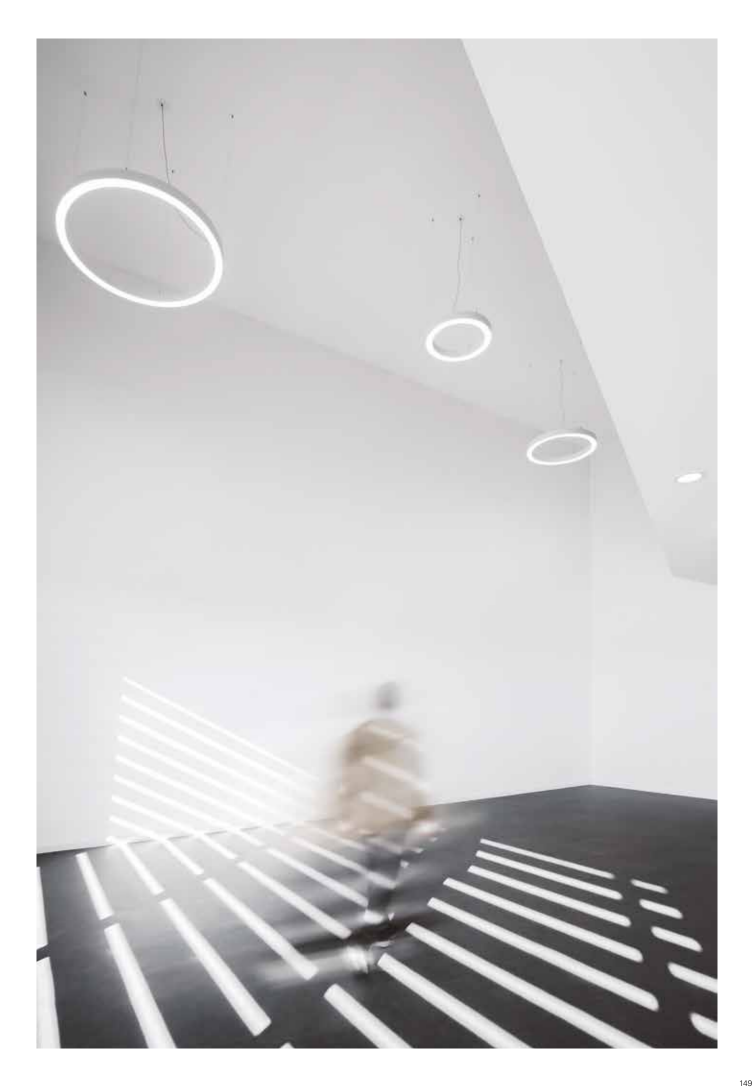


Suspension parallèle avec patère encastrée

Suspension parallèle avec patère saillie



Suspension centrale



CONCEPT O 65 D/I





Caractéristiques du produit

Corps

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

CONCEPT O 65 D/I



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

120° 150 120°	UGR	w	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
100	≤19	44	4580	104	Ø600	90626L600♥♠0♦00
90 90	≤19	63	6651	106	Ø900	90626L900♥♠●♦00
50 100	≤19	92	9596	104	Ø1200	90626L120♥♠●♦00
30° 250 30° 60°	≤19	110	11558	105	Ø1500	90626L150♥♠●♦00
CO-C180						

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

120° 150 120°	UGR	w	lm output	lm/W	Dmm
100	≤22	44	4817	109	Ø600
909 909	≤22	63	6995	111	Ø900
50	≤22	92	10092	110	Ø1200
60° (150) 60° (30° (250 (30° (30° (30° (30° (30° (30° (30° (30	≤22	110	12156	111	Ø1500
C0-C180 ————————————————————————————————————					

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	Е
DALI	Н

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

CODE*90636L600♥♠0♦00
90636L900♥♠•♦00
90636L120♥♠•♦00

90636L150♥♠●♦00

Unité de secours	•
No EM	(
EM 3h (K3) ²	;

Temp. de couleur	•
3000K	;
4000K	

² Préparé pour télécommande.

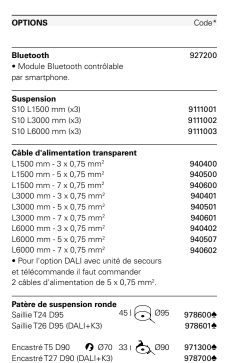
¹ Voir page 136.

O2. Sélectionner les options

Patère de suspension centrale

Saillie T28 3I D95 (DALI+K3)

Saillie T21 3I D95



977211♠

977230♠



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В







Suspension

Application en suspension avec patère centrale





Diffuseur gCONTROL+

Diffuseur LIGHT+





Éclairage indirect

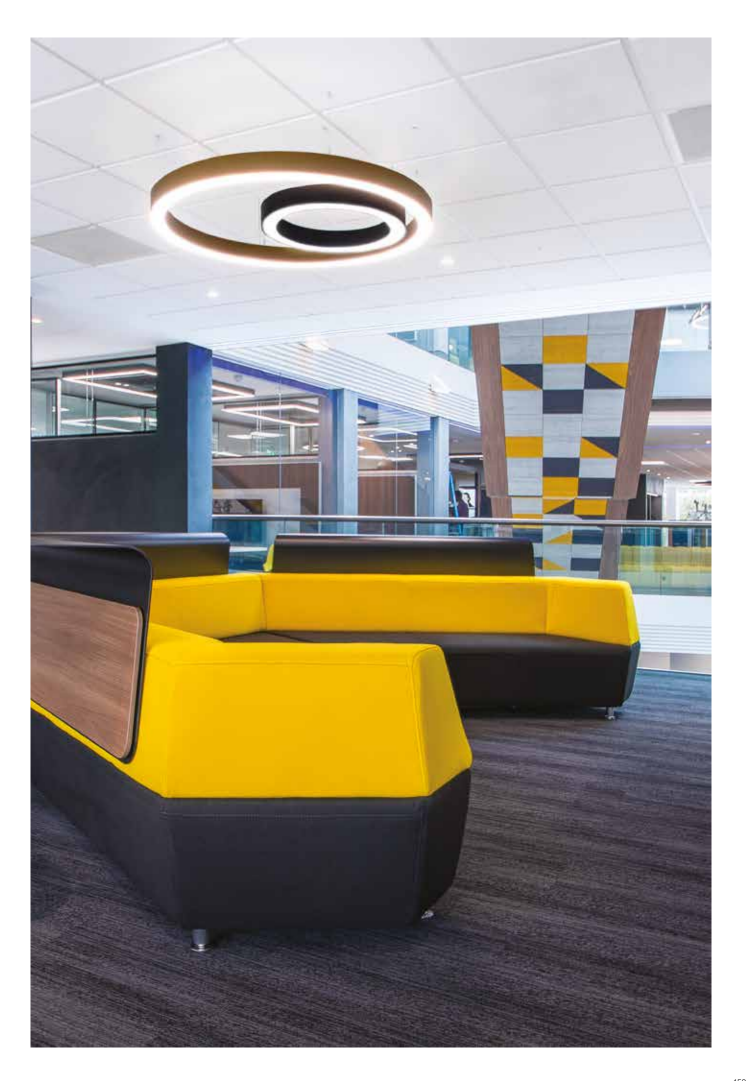
Suspension parallèle avec patère encastrée

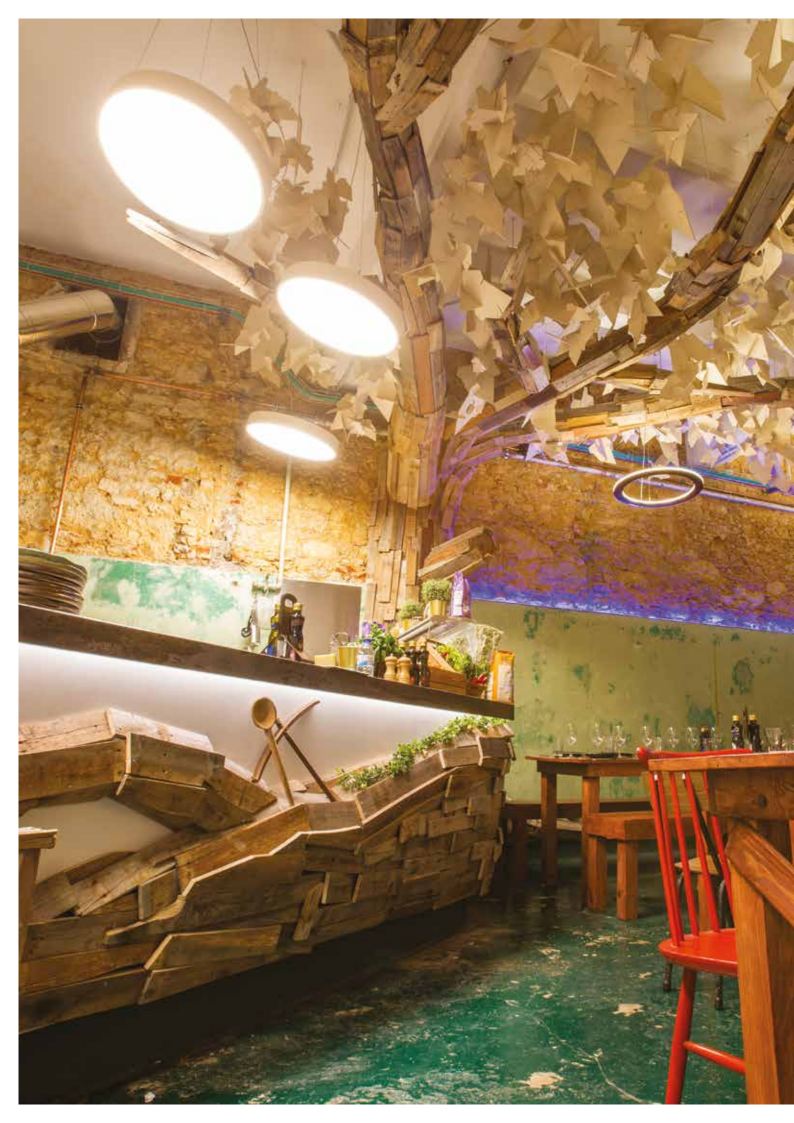




avec patère saillie

Suspension centrale





Éclairage architectural

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

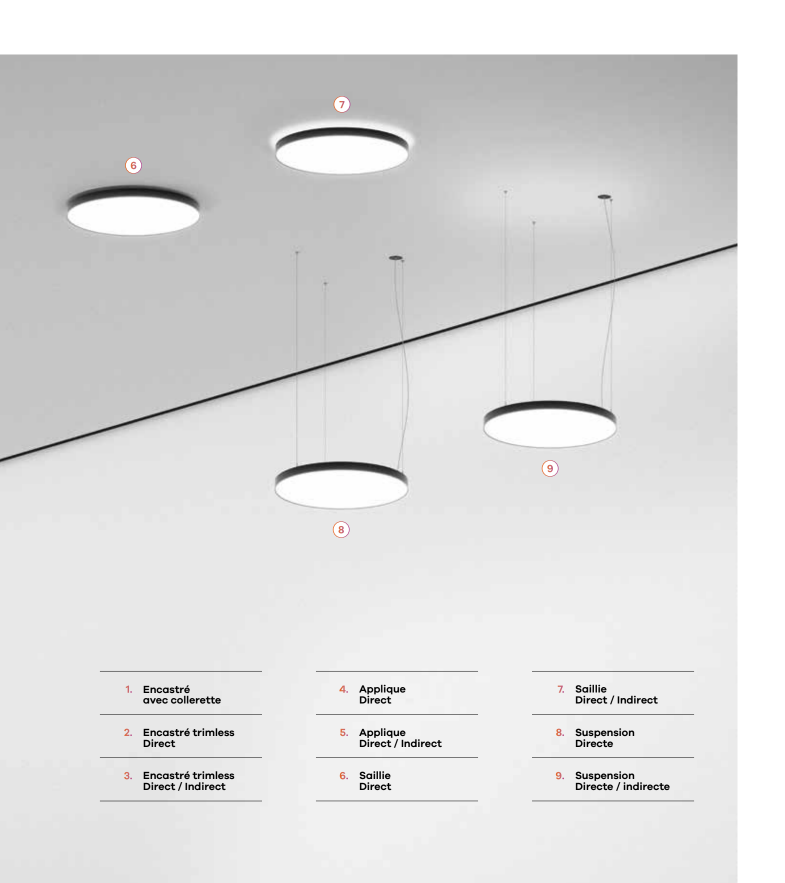


ROFY 85 IP /C 192



Types d'installation



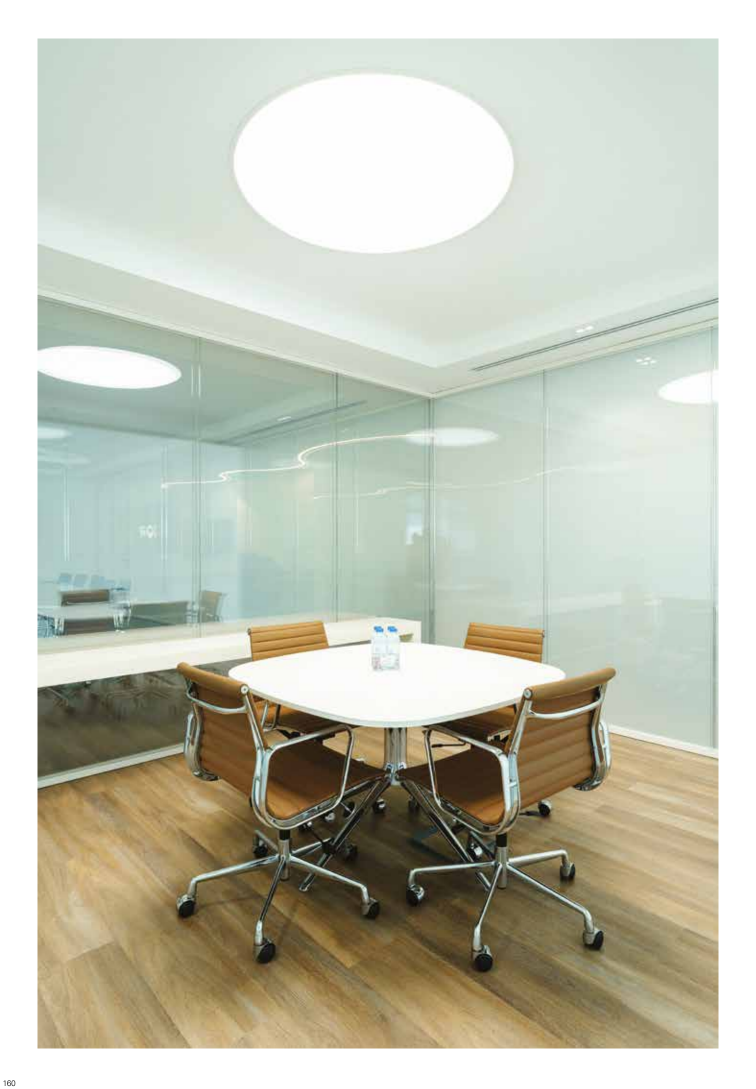






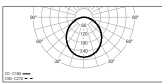


		85 mm

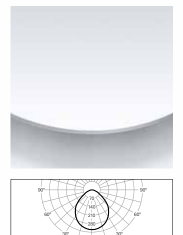


1. gCONTROL+





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.



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.











Patères de suspension

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



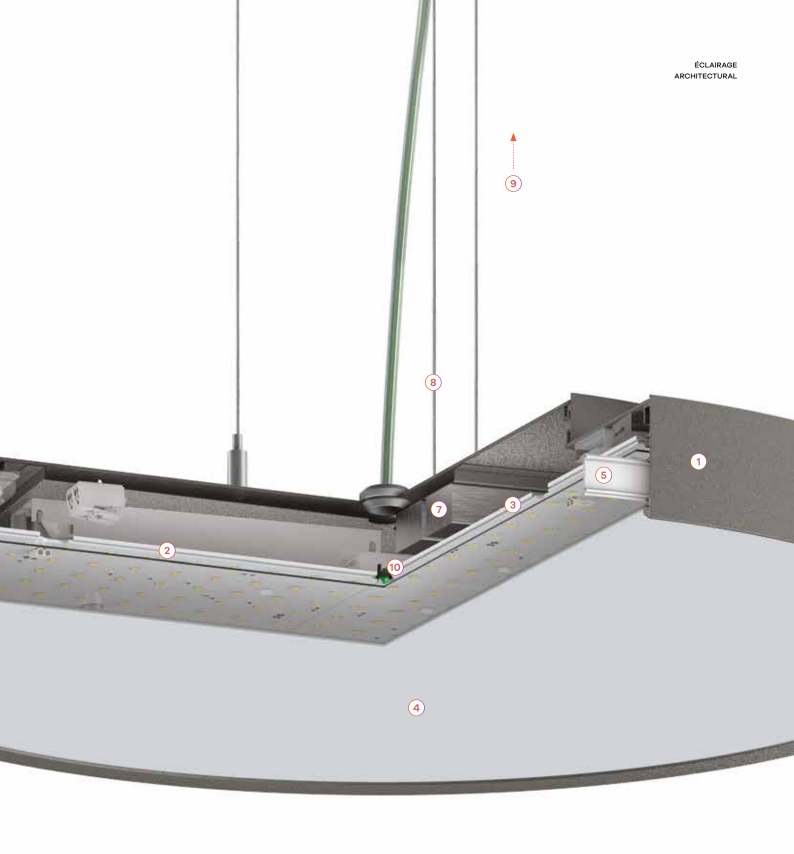
10. Unité de secours

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.















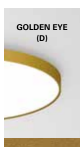






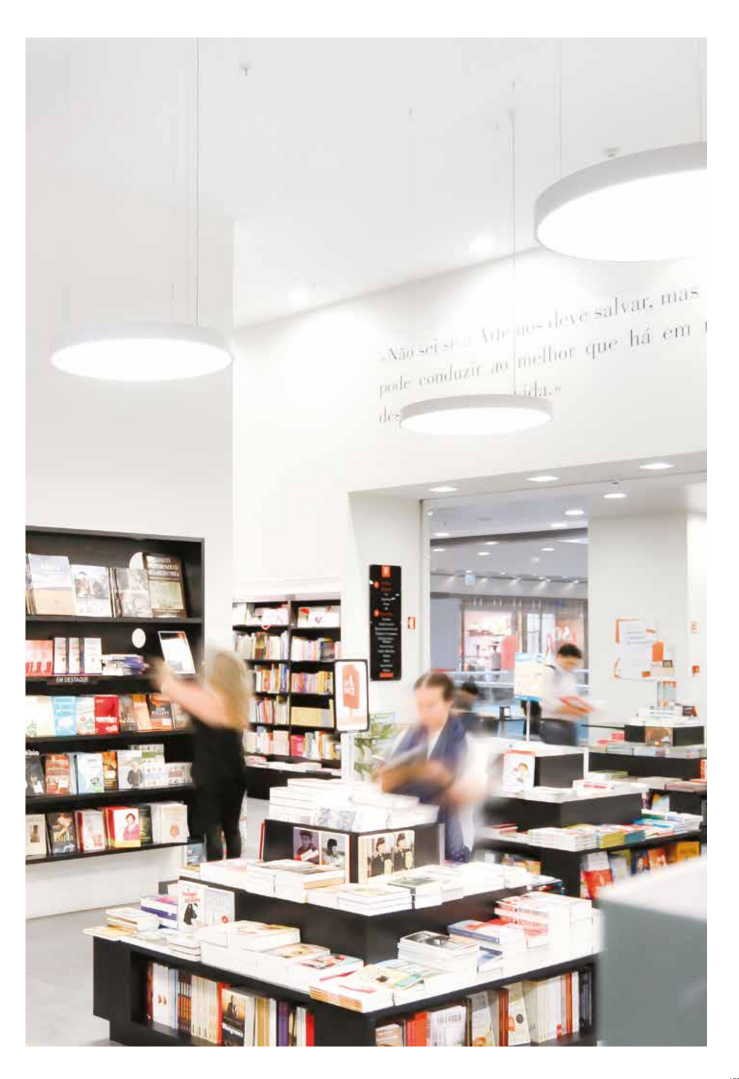












ROFY 60 /T





Caractéristiques du produit

Corps Aluminium

Finition

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









ROFY 60 /T



gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180

UGR	w	lm output	lm/W	Dmm	0	CODE*
≤22	16	1945	122	Ø300	Ø331	90559L300♥♠0♦00
≤22	24	3085	129	Ø400	Ø427	90559L400♥♠0♦00
≤19	43	5939	138	Ø600	Ø630	90559L600♥♠●♦00
≤19	65	8844	136	Ø900	Ø927	90559L900♥♠●♦00
≤19	107	14432	135	Ø1150	Ø1179	90559L115♥♠●♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180

UGR	w	Im output	lm/W	D _{mm}	0	CODE*
≤22	16	2135	133	Ø300	Ø331	90561L300♥♠0♦00
≤25	24	3385	141	Ø400	Ø427	90561L400♥♠0♦00
≤22	43	6516	152	Ø600	Ø630	90561L600♥♠●♦00
≤22	65	9704	149	Ø900	Ø927	90561L900♥♠●♦00
≤22	107	15835	148	Ø1150	Ø1179	90561L115 ♥ ♠●♦00

ROFY 60 /T

• Ce produit ne peut pas être installé au mur.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Co	uleur 1	4
	Blanc	V
	Gris	(
	Noir	E
	Sahara	(
	Mist	
	Carbon	
	Autumn	- 1
	Rusty chain	F
	Jungle	1
	Golden eve	

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

Temp. de couleur	4
3000K	3
4000K	(
Tunable M/bite 3	-

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
Version Low Output • Sur demande.	







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

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









ROFY 60 /T D/I



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



UGR	W	lm output	lm/W	Hmm	Dmm	0	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	0	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	C
SWD+CD ²	Υ

Co	ouleur ³	4
	Blanc	V
	Gris	(
	Noir	E
	Sahara	(
	Mist	
	Carbon	
	Autumn	- 1
	Rusty chain	F
	Jungle	N
	Golden eve	

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 4	3

Temp. de couleur	•
3000K	
4000K	
Tunable White	•

O2. Sélectionner les options

Code
927100
927101
927102
927103
955000







Application trimless

Support incliné

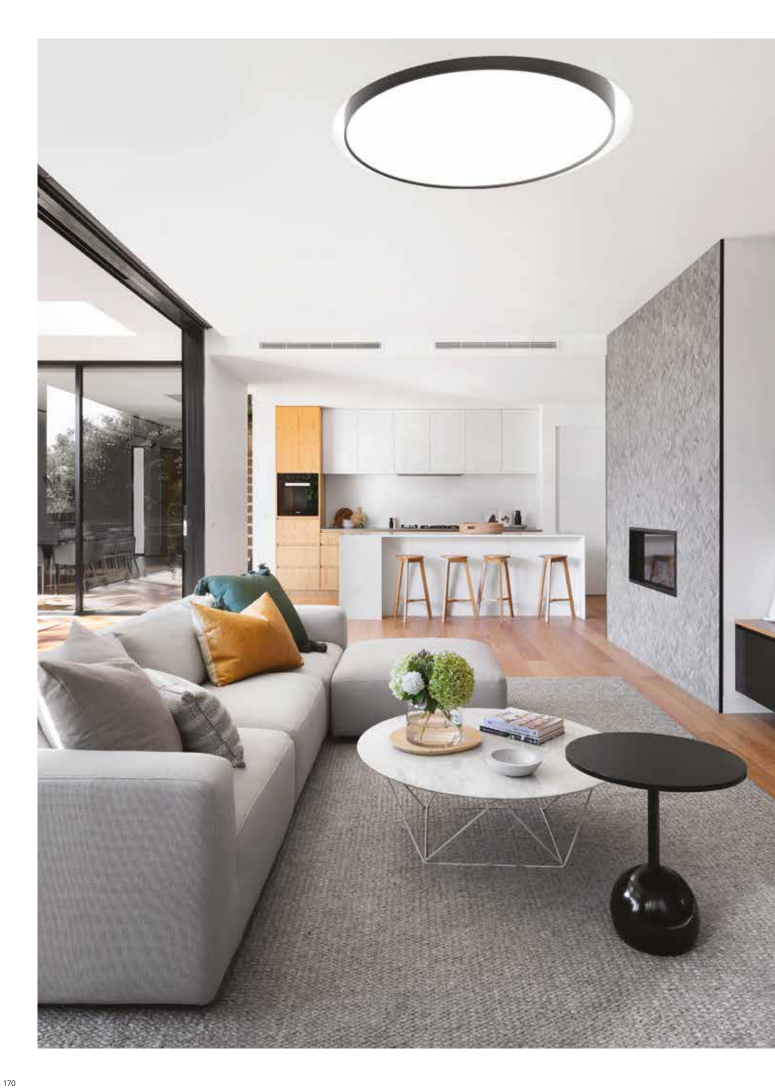




Diffuseur gCONTROL+ Diffuseur LIGHT+

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.









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









172

ROFY 60



gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique					
90°	UGR	w			
70	≤22	16			
60°	≤22	24			
210	≤19	43			
30° 350 30°	≤19	65			

UGR	w	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤22	16	1945	122	Ø300	90583L300♥♠0♦00
≤22	24	3085	129	Ø400	90583L400♥♠0♦00
≤19	43	5939	138	Ø600	90583L600♥♠●♦00
≤19	65	8844	136	Ø900	90583L900♥♠●♦00
≤19	107	14432	135	Ø1150	90583L115♥♠●♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale

90° 90° 90° 90° 120 120 130 240 30°
C0-C180

UGR	w	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤22	16	2135	133	Ø300	90585L300♥♠0♦00
≤25	24	3385	141	Ø400	90585L400♥♠0♦00
≤22	43	6516	152	Ø600	90585L600♥♠●♦00
≤22	65	9704	149	Ø900	90585L900♥♠●♦00
≤22	107	15835	148	Ø1150	90585L115♥♠●♦00

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	Е
DALI	Н

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

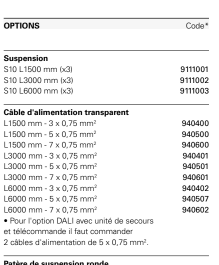
Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) ²	3

Temp. de Couleur	
3000K	
4000K	
Tunable White ³	

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.

O2. Sélectionner les options



Patère de suspension centre Saillie T21	rale 45 Ø95	977211♠
Encastré T5 Ø Ø70 Encastré T27 (DALI+K3)	33 I 💍 Ø90	971300 ♠ 978700 ♠
Saillie T24 Saillie T26 (DALI+K3)	45 I Ø95	978600 ♠ 978601 ♠

Saillie T28 (DALI+K3)	_ <	977230♠
Suspension par tige ¹ D95 - Ø400, Ø600 mm D120 - Ø900, Ø1150 mm • Patère de suspension inclus.	50 QD	913000 ∲ 913010 ∲
	Ø20	

Version Low Output

• Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	4	
	Blanc	٧
	Noir	







Saillie

Suspension





Applique

Diffuseur gCONTROL+





Diffuseur LIGHT+

Suspension parallèle extérieure





Suspension parallèle intérieure

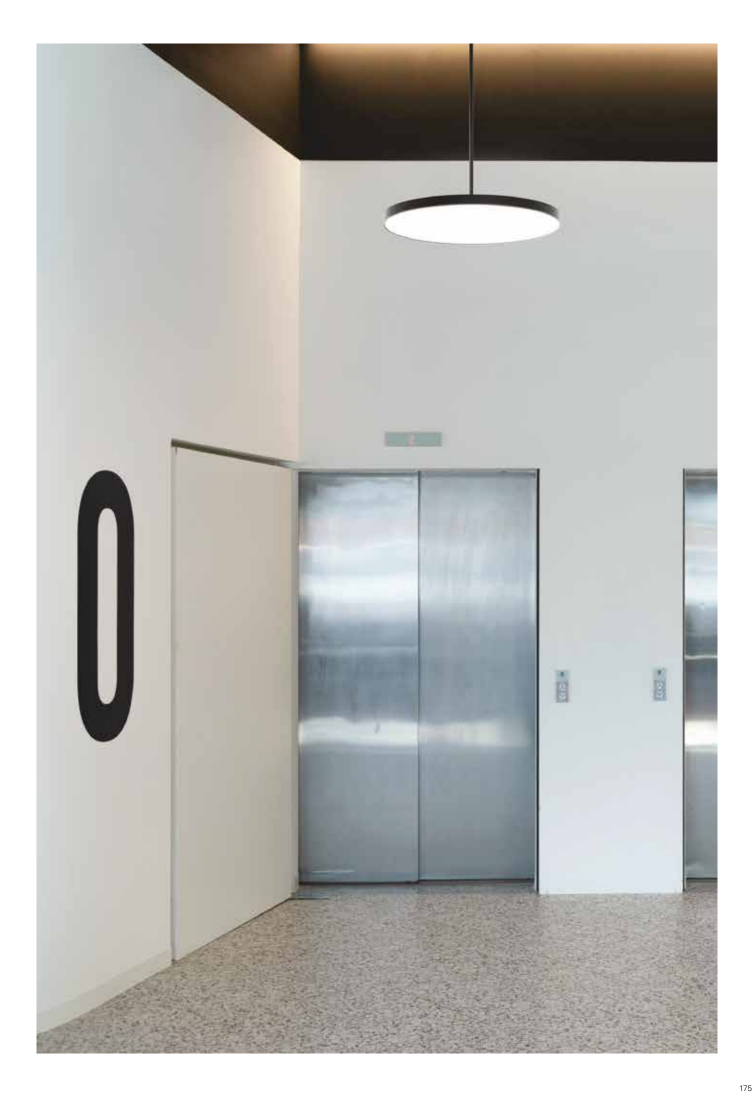
Suspension centrale extérieure





Suspension centrale intérieure

Suspension par tige







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



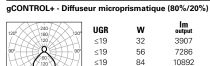




650°C

ROFY 60 D/I





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%)

120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
C30 - C270 = =

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	90589 115♥♠●♦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	Е	
DALI	Н	
HF+CD 1	Q	
SWD+CD ²	Υ	

Couleur ³		
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

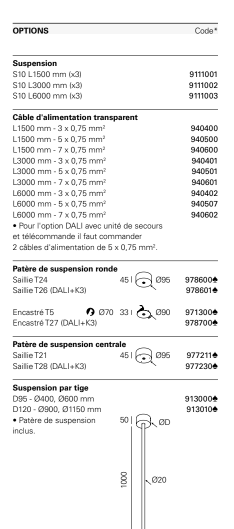
Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) ⁴	3

Temp. de Couleur	4
3000K	3
4000K	(
Tunable White	٦

¹ HF + double allumage. ² SwitchDIM + double allumage.

³Voir page 164. ⁴ Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de Ø600, Ø900 et Ø1150 mm.

Sélectionner les options



Version Low Output • Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur			
		Blanc	٧
		Noir	







Suspension





Applique

Diffuseur gCONTROL+





Diffuseur LIGHT+

Éclairage indirect







Suspension parallèle extérieure

Suspension parallèle intérieure





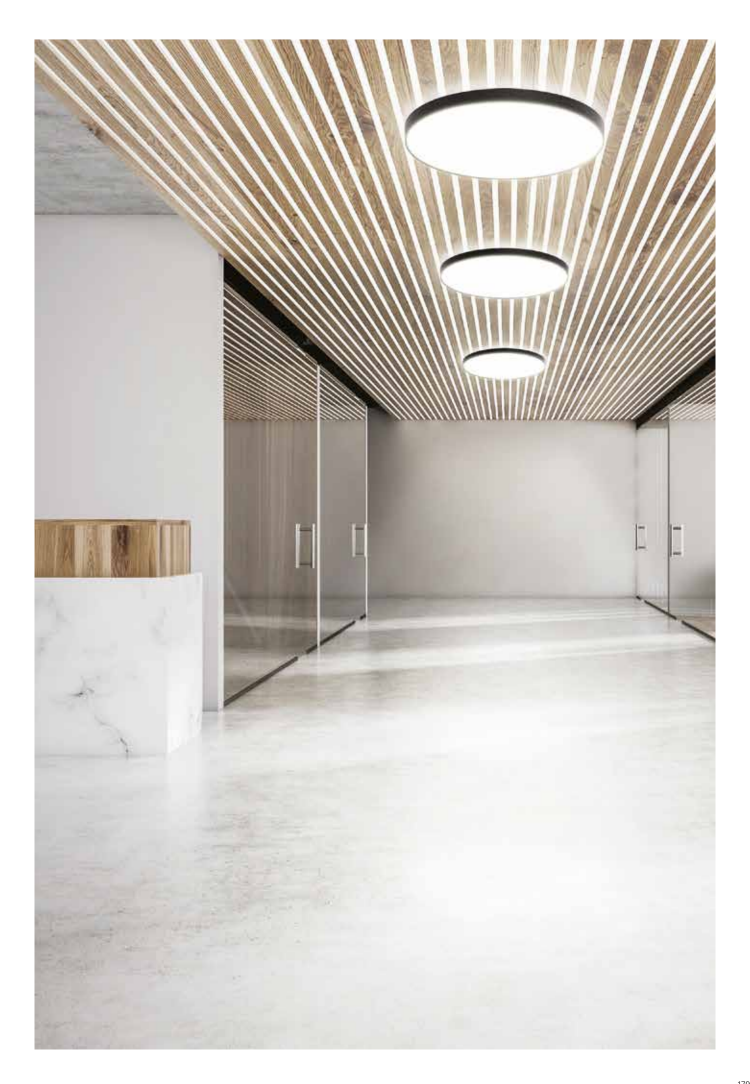


Suspension centrale extérieure

Suspension centrale intérieure



Suspension par tige



ROFY 85 /E





Caractéristiques du produit

Corps Aluminium

Finition

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

















ROFY 85 /E



gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180

UGR	w	lm output	lm/W	Dmm	0	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♥♠●♦00
≤19	65	8230	127	Ø900	Ø886	90622L900♥♠●♦00
≤19	107	13429	126	Ø1150	Ø1136	90622L115♥♠●♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	w	Im output	lm/W	Dmm	0	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♥♠●♦00
≤22	65	9704	149	Ø900	Ø886	90621L900♥♠●♦00
≤22	107	15835	148	Ø1150	Ø1136	90621L115♥♠●♦00

ROFY 85 /E

• Ce produit ne peut pas être installé au mur.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Co	Couleur 1				
	Blanc	W			
	Gris	G			
	Noir	В			
	Sahara	0			
	Mist	1			
	Carbon	- 1			
	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	;
4000K	(
Tunable White 3	٠

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Filin d'acier	955000
Version Low Output • Sur demande.	







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.





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







650°C

ROFY 85



gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique

UGR	w	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤22	16	1999	125	Ø300	90620L300♥♠0♦00
≤22	24	3171	132	Ø400	90620L400♥♠0♦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

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180

UGR	w	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
≤25	16	2162	135	Ø300	90619L300♥♠0♦00
≤25	24	3428	143	Ø400	90619L400♥♠0♦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	Е
DALI	Н
DITE	

ouleur 1	•
Blanc	W
Gris	G
Noir	В
Sahara	0
Mist	1
Carbon	- 1
Autumn	L
Rusty chain	R
Jungle	N
Golden eye	D
	Blanc Gris Noir Sahara Mist Carbon Autumn Rusty chain Jungle

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

	_
Temp. de Couleur	٠
3000K	3
4000K	0
Tunable White ³	Т

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

O2. Sélectionner les options

OPTIONS		Code*
Suspension		
S10 L1500 mm (x3)		9111001
S10 L3000 mm (x3)		9111002
S10 L6000 mm (x3)		9111003
Câble d'alimentation trans	sparent	
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 ur 	nité de secours	
et télécommande il faut cor	nmander	
2 câbles d'alimentation de 5	5 x 0,75 mm ² .	
Patère de suspension rond		
Saillie T24	45 l 🕢 Ø95	978600♠
Saillie T26 (DALI+K3)		978601♠
Encastré T5 🕜 Ø7	0 33 1 会 Ø90	971300♠
Encastré T27 (DALI+K3)		978700♠
Patère de suspension cen	trale	
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	50 D, ØD	
inclus.		
	8 _ø20	
	-	

Version Low Output
• Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	4
	Blanc	V
	Noir	E







Saillie

Suspension





Applique

Diffuseur gCONTROL+





Diffuseur LIGHT+

Suspension parallèle extérieure





Suspension parallèle intérieure

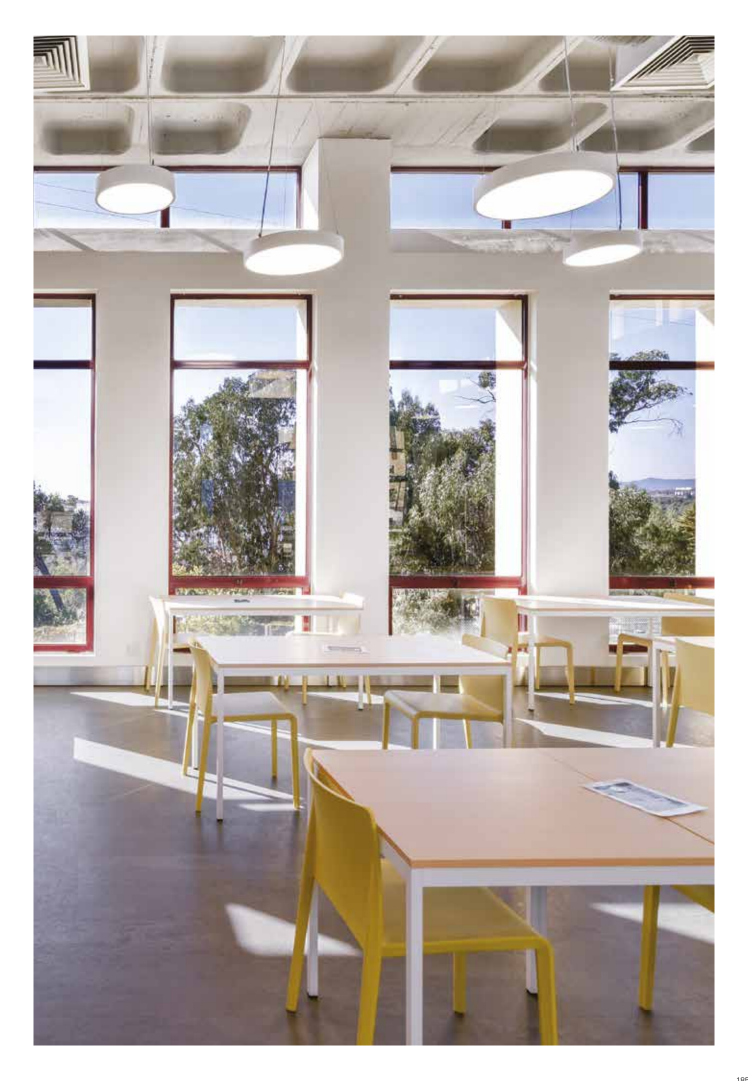
Suspension centrale extérieure





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







650°C

ROFY 85 D/I



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

120° 120°	UGR	w	lm output	lm/W	Dmm	CODE*
120	≤19	32	4018	126	Ø400	90624L400♥♠0♦00
90 90	≤19	56	7494	134	Ø600	90624L600♥♠●♦00
120	≤19	84	11203	133	Ø900	90624L900♥♠●♦00
80° 180 60° 240 30° 30°	≤19	137	18377	134	Ø1150	90624L115♥♠●♦00
CO-C180 —						

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

120° 200 120°	UGR
100	≤22
90°	≤22
100	≤22
60° 150 60° 30° 30° 30°	≤22
C0-C180	

UGR	w	Im output	lm/W	Dmm	CODE*
≤22	32	4242	133	Ø400	90623L400♥♠0♦00
≤22	56	7910	141	Ø600	90623L600♥♠●♦00
≤22	84	11826	141	Ø900	90623L900♥♠●♦00
<22	137	19398	142	Ø1150	906231 115♥♠●♦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	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н
HF+CD 1	Q
SWD+CD ²	Υ

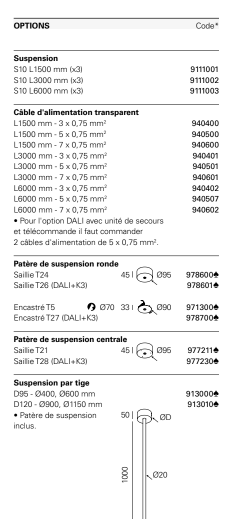
Co	ouleur ³	4
	Blanc	W
	Gris	C
	Noir	E
	Sahara	(
	Mist	•
	Carbon	
	Autumn	l
	Rusty chain	F
	Jungle	N
	Golden eye	[

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 4	3

¹ HF + double allumage. ² SwitchDIM + double allumage.

³Voir page 164. ⁴ Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de Ø600, Ø900 et Ø1150 mm.

O2. Sélectionner les options



Version Low Output
• Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur			
		Blanc	٧
		Noir	







Suspension

Éclairage indirect





Diffuseur gCONTROL+

Diffuseur LIGHT+





Suspension parallèle extérieure

Suspension parallèle intérieure



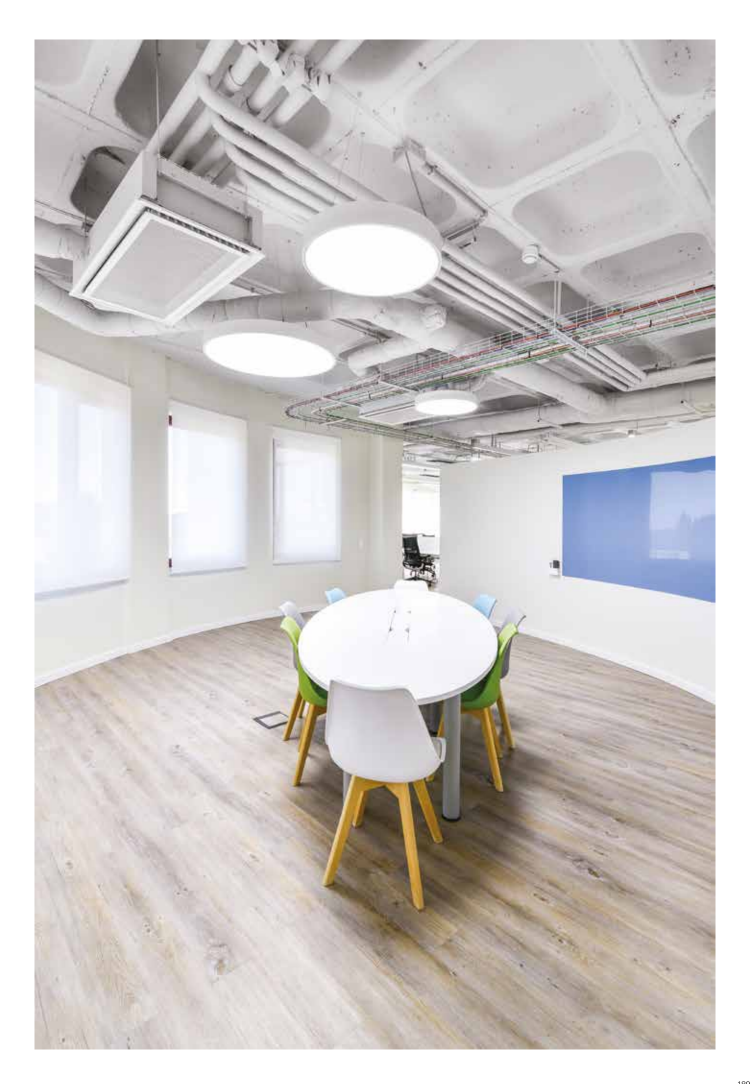


Suspension centrale extérieure

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























190

ROFY 85 IP /E





LIGHT+ - Dilluseur o
90° 70 90° 60° 140 60° 60° 30° 30° 350 30°
C0-C180 —— C90-C270 — —

w	lm output	Im/W	Dmm	0	CODE*
16	2135	133	Ø323	Ø305	90573L300♥♠0♦0
24	3385	141	Ø423	Ø405	90573L400♥♠0♦00
43	6516	152	Ø623	Ø605	90573L600♥♠●♦0

16	2135	133	Ø323	Ø305	90573L300♥♠0♦00
24	3385	141	Ø423	Ø405	90573L400♥♠0♦00
43	6516	152	Ø623	Ø605	90573L600♥♠●♦00

ROFY 85 IP /E

• Ce produit ne peut pas être installé au mur.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

٧
Е
Н

Co	•	
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D

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

Temp. de Couleur	4
3000K	3
4000K	(
Tunable White 3	٦

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Filin d'acier	055000
L1500 mm	955000
Version Low Output	
Sur demande.	



Encastré

Détail du produit





Diffuseur LIGHT+

¹ Voir page 164.

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













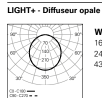






ROFY 85 IP /C





	-
	70 90° 70 60° 210 350 30°
C0 - C180	

p.	w	lm output	Im/W	Dmm	CODE*
	16	2135	133	Ø300	90581L300♥♠0♦00
P/	24	3385	141	Ø400	90581L400♥ ♠ 0♦00
<i>></i>	43	6516	152	Ø600	90581L600 ♥ ♠●♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	*
HF	Е
DALI	Н

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D

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

Temp. de Couleur	4
3000K	3
4000K	(
Tunable M/bite 3	7

O2. Sélectionner les options

OPTIONS

Version Low Output

• Sur demande.







Saillie

Applique





Diffuseur LIGHT+

Protection IP54

¹ Voir page 164.

Préparé pour télécommande. Pas disponibles pour les versions Ø600 mm.
 Pas disponibles pour les versions Ø300 mm.







Éclairage architectural

ROFY 60 SQ

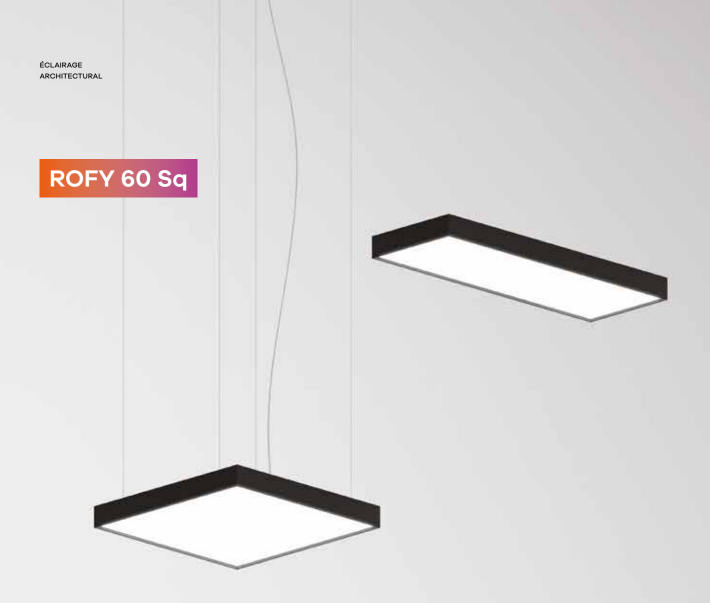






ROFY 60 Sq D/I 202







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



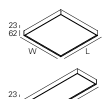




650°C

O1. Sélectionner la version

ROFY 60 Sq



gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique

90° 90°	UGR
80	≤19
60° (160) 60°	≤19
240	≤19
30°	≤19
CO-C180 —	≤19
C90-C270 = =	≤19

UGR	w	lm output	Im/W	LxWmm	CODE*
≤19	12	1478	123	286×286	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	1078×286	90718L102♥♠●♦00
≤19	56	7391	132	1342×286	90718L132♥♠●♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180

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	1078×286	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	Е
DALI	Н

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D

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

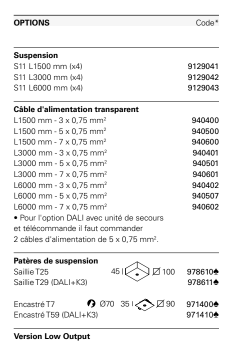
Temp. de Couleur	4
3000K	3
4000K	(
Tunable White	٦

¹ Voir page 164.

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

• Sur demande.

O2. Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	4
	Blanc	V
	Noir	E







Saillie

Suspension





Applique

Diffuseur gCONTROL+



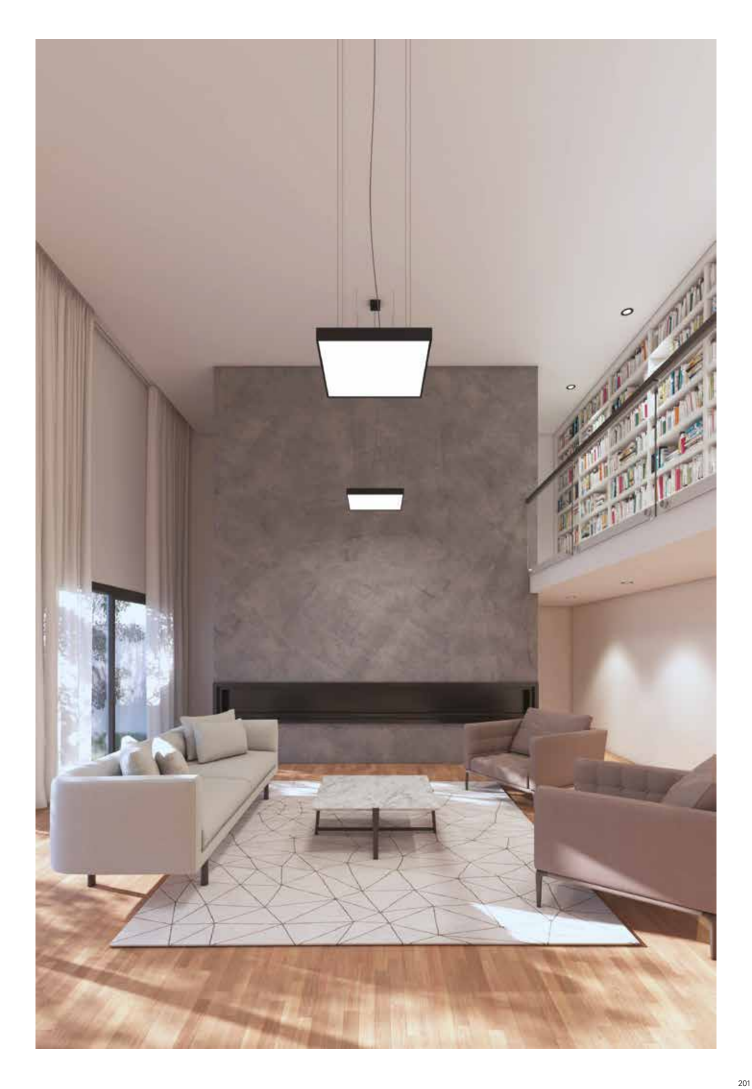


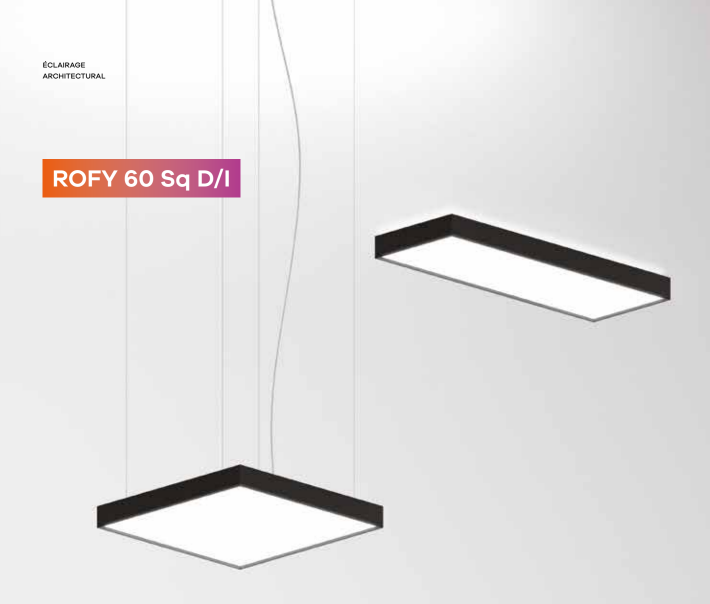
Diffuseur LIGHT+

Suspension parallèle extérieure



Patères de suspension







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

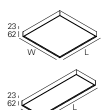






650°C

ROFY 60 Sq D/I



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

120° 240 120°	UGR	w	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
120	≤16	18	2231	124	286×286	90714L286♥♠0♦00
90° 90°	≤19	60	7753	129	550x550	90714L550♥♠●♦00
120	≤19	33	3967	120	550x286	90714L552♥♠0♦00
60° 180 60°	≤19	48	5963	124	814x286	90714L812♥♠●♦00
30° 30°	≤19	60	7935	132	1078x286	90714L102♥♠●♦00
C90-C270 = -	≤19	75	9912	132	1342x286	90714L132♥♠●♦00

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

200	
120° 150 120°	
90°	
100	
60° 150 60°	
30° 250 30°	
C0-C180 ————————————————————————————————————	

UGR	w	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	18	2325	129	286×286	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	٧
•	_
HF	Е
DALI	Н
HF+CD 1	0
SWD+CD ²	Υ

Co	ouleur ³	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	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	;
4000K	(
Tunable White	

¹ HF + double allumage. ² SwitchDIM + double allumage.

³Voir page 164. ⁴ Préparé pour télécommande. Disponible que pour les versions de L550x550, L814, L1078 e L1342 mm.

Sélectionner les options

OPTIONS



Code*

971410♠

Suspension	
S11 L1500 mm (x4)	9129041
S11 L3000 mm (x4)	9129042
S11 L6000 mm (x4)	9129043
011 20000 mm (x4)	012004

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
I 6000 mm - 7 x 0.75 mm ²	940602

L6000 mm - 7 x 0,75 mm²
• 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 Saillie T29 (DALI+K3)	45 100	978610 ♠ 978611 ♠
Encastré T7 9 Ø	70 35 1 🕏 🛮 90	971400♠

Encastré T7 Encastré T59 (DALI+K3)

Version Low Output

• Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	4
	Blanc	V
	Noir	E







Suspension





Applique

Éclairage indirect





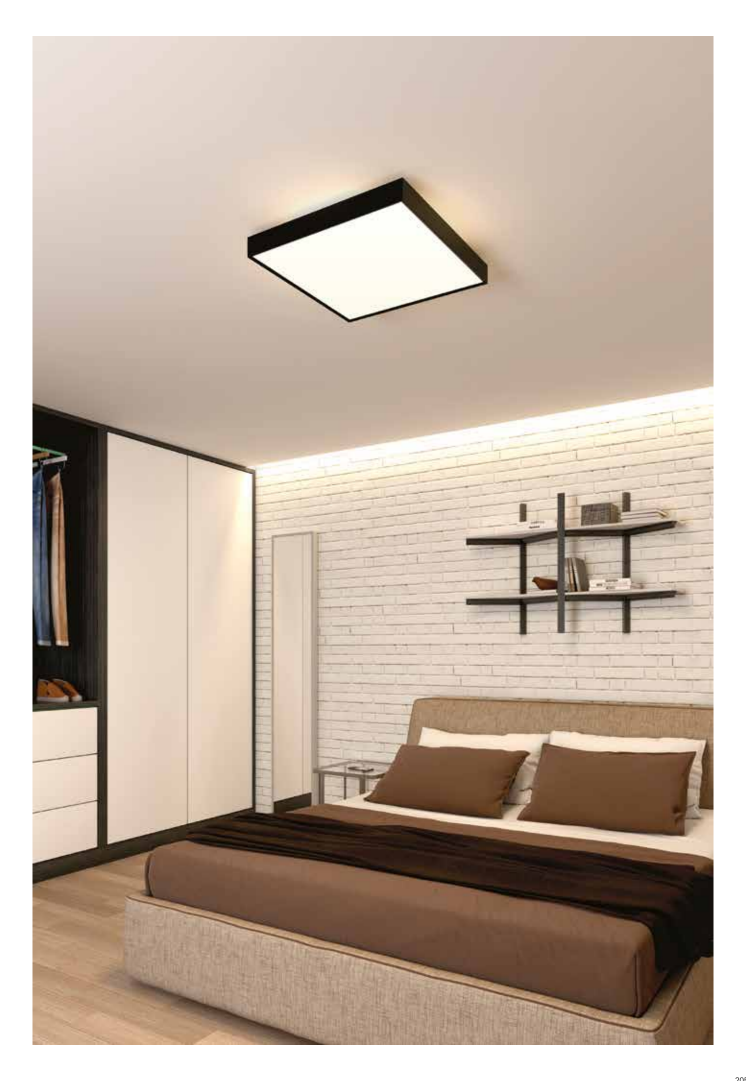
Diffuseur gCONTROL+ Diffuseur LIGHT+







Patères de suspension extérieure





Éclairage architectural

OREO



OREO /C 214



OREO In 216



OREO Out



OREO V In



OREO V Out



OREO Linea Down 232

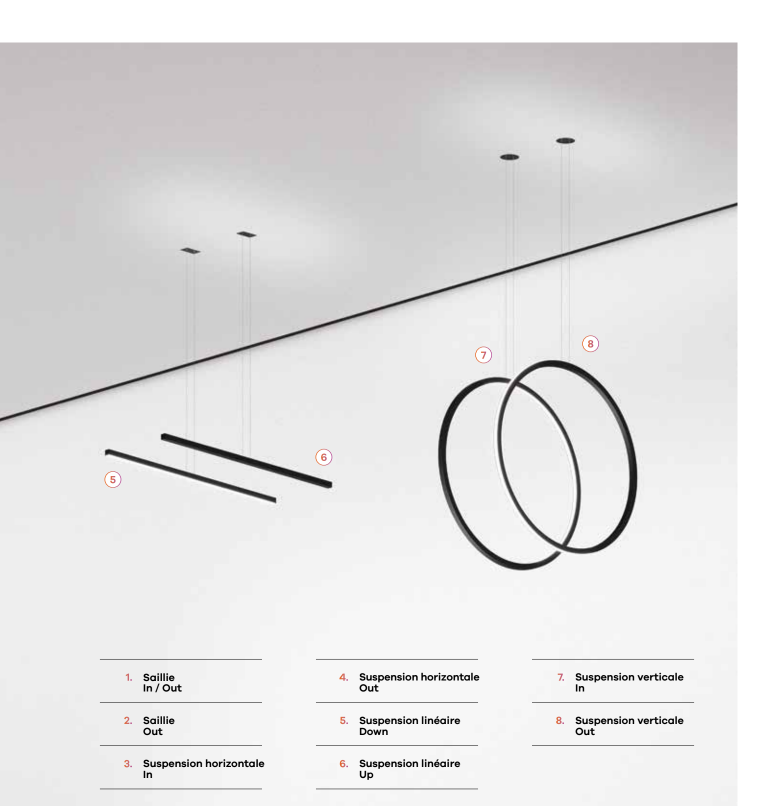


OREO Linea Up 236



Types d'installation





Minimalisme et technologie



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

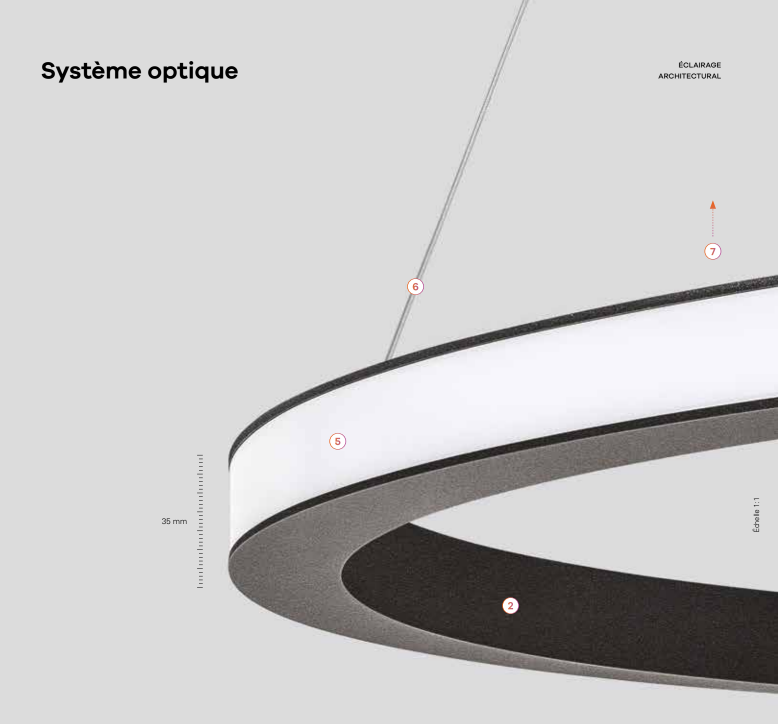
Système optique bLINE avec technologie à clipser qui garantit une lumière douce et homogène sans points visibles.

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.

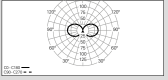
Patères de suspension

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



5. bline







Choisissez la couleur















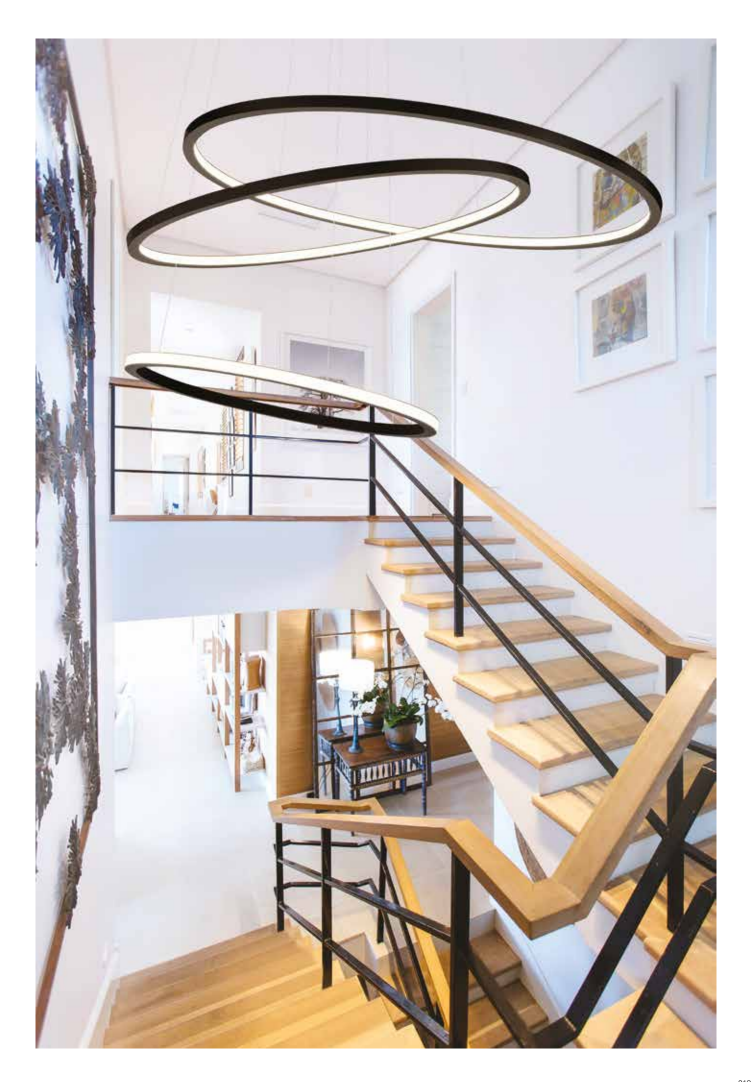












OREO /C







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













OREO /C



In/Out | bLINE - Diffuseur opale

ocui opuic			
w	lm output	Im/W	CODE*
51	1697	33	90423L630 ♥ ♠0●00

lm/W

35

CODE*

90422L630**♥♠**0●00

Out | bLINE - Diffuseur opale

W

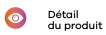
31

lm output	
1100	

Alimentation	*
électrique	
HF	Е
DALI	Н
SwitchDIM 1	0
OC	Т

Co	ouleur ²	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de Couleur	•
2700K	2
3000K	3
4000K	C
Tunable White 3	T
RGB White ⁴	F







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













OREO In



bLINE - Diffuseur opale

aie				
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

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.

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	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	Т
RGB White 3	R

Voir page 212.
 Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.
 RGB White (2700K). Uniquement disponible avec patère de suspension RGB White + OmniaControl.

Sélectionner la patère de suspension

Encastré trimless

50 I @ Ø120

₯ Ø128

HF

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

DALI CODE* 975900♠ Ø650

Ø970, Ø1255 975901♠ Ø1540, Ø1955 975903♠

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

OmniaControl

RGB White + OmniaControl

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

Tunable White + OmniaControl

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

Encastré

82 | Ø150

9 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♠ 975709♠

Tunable White + OmniaControl

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

Saillie



HF

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

DALI

	CODE*
Ø650	975300♠
Ø970, Ø1255	975301♠
Ø1540, Ø1955	9753034
Ø 1540, Ø 1355	3733

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♠

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

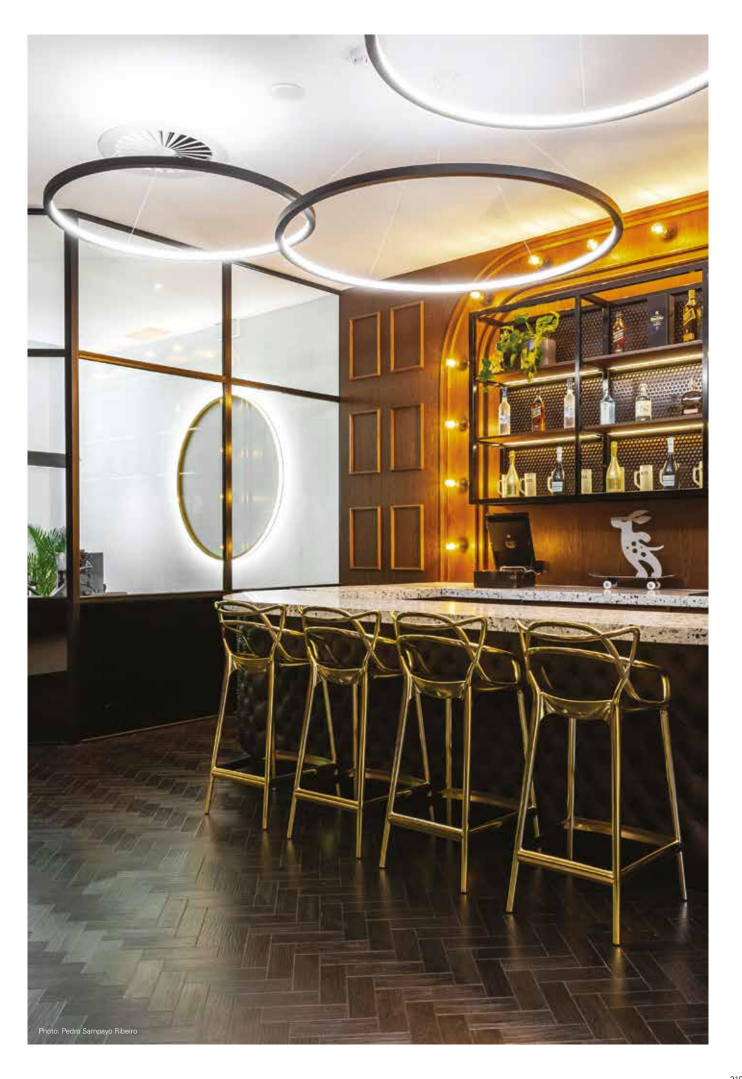


Patère de suspension encastrée



Patère de suspension saillie

Couleur		7
	Blanc	W
	Noir	В



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













OREO Out





90° 60°	seur op	ale
	60°	

w	lm output	lm/W
23	1310	57
36	2038	57
49	2766	56
60	3422	57
77	4368	57

lm/W	Dmm	CODE*
57	Ø630	90401L6300 ♠ 0♦00
57	Ø950	90401L9500 ♠ 0♦00
56	Ø1270	90401L1270♠0♦00
57	Ø1555	90401L1550♠0♦00
57	Ø1970	90401L1970♠0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur 1	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	В
Sahara	0
■ Mist	1
Carbon	- 1
Autumn	L
Rusty chair	n R
Jungle	N
Golden eye	D
Old rose	5
Copper	7

Temp. de Couleur	•
2700K	2
3000K	3
4000K	C
Tunable White 2	T
RGB White ³	F

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.

¹ Voir page 212. ² Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.

Sélectionner la patère de suspension

Encastré trimless



7 Ø128

HF

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

DALI CODE*

975900♠ Ø630 Ø950, Ø1270 975901♠ Ø1555, Ø1970 975903♠

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

OmniaControl

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 I Ø150

7 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



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	975/1/

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

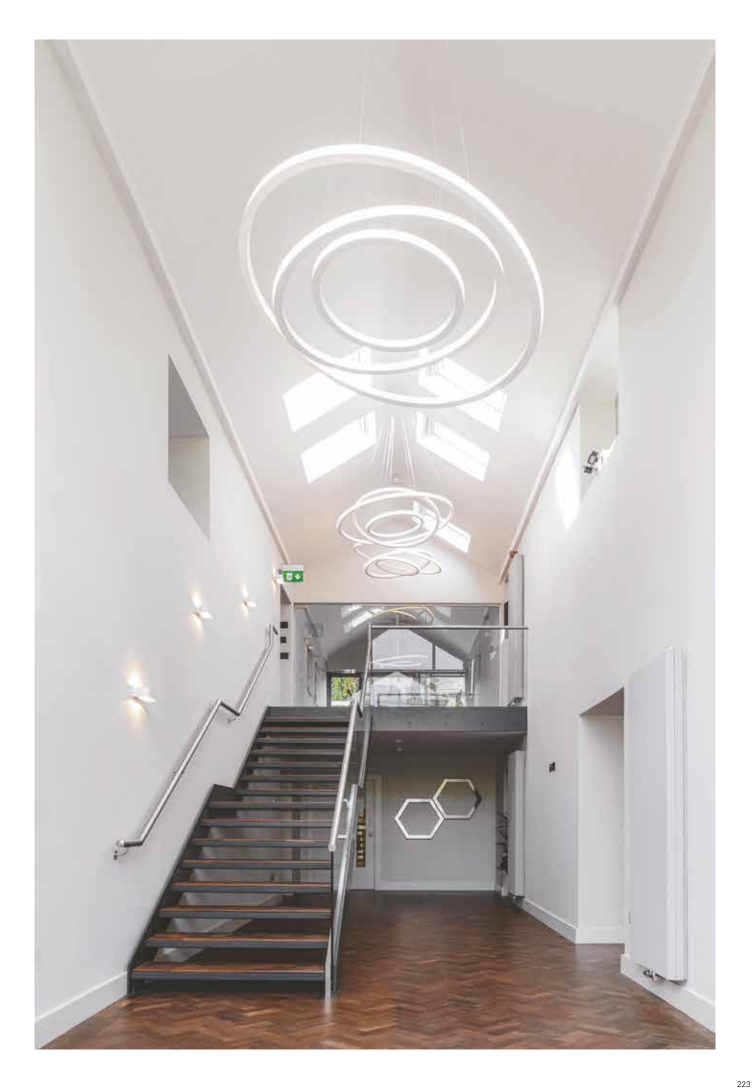


Patère de suspension saillie



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur W ☐ Blanc ■ Noir В



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

24V DC

CE











OREO V 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 40 0 0 0
61	3307	54	Ø1540	90425L1540 ◆ 0◆00
78	4203	54	Ø1955	90425L1950 40 00

OREO V 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.

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	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	Т
RGB White ³	R

¹ Voir page 212. ² Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.

Sélectionner la patère de suspension

Encastré trimless

50 I 🕝 Ø120

7 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*
976910♠
976912♠
976914♠

Encastré

82 I Ø150

7 Ø128

	F		

	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♠

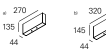
RGB White + OmniaControl

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

Tunable White + OmniaControl

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

Saillie



HF

	CODE*
Ø650 a)	976100♠
Ø970, Ø1255 a)	976101♠
Ø1540, Ø1955 b)	976103♠

DALI

	CODE ⁴
Ø650 a)	9762004
Ø970, Ø1255 a)	9762014
Ø1540, Ø1955 b)	9762034

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♠

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

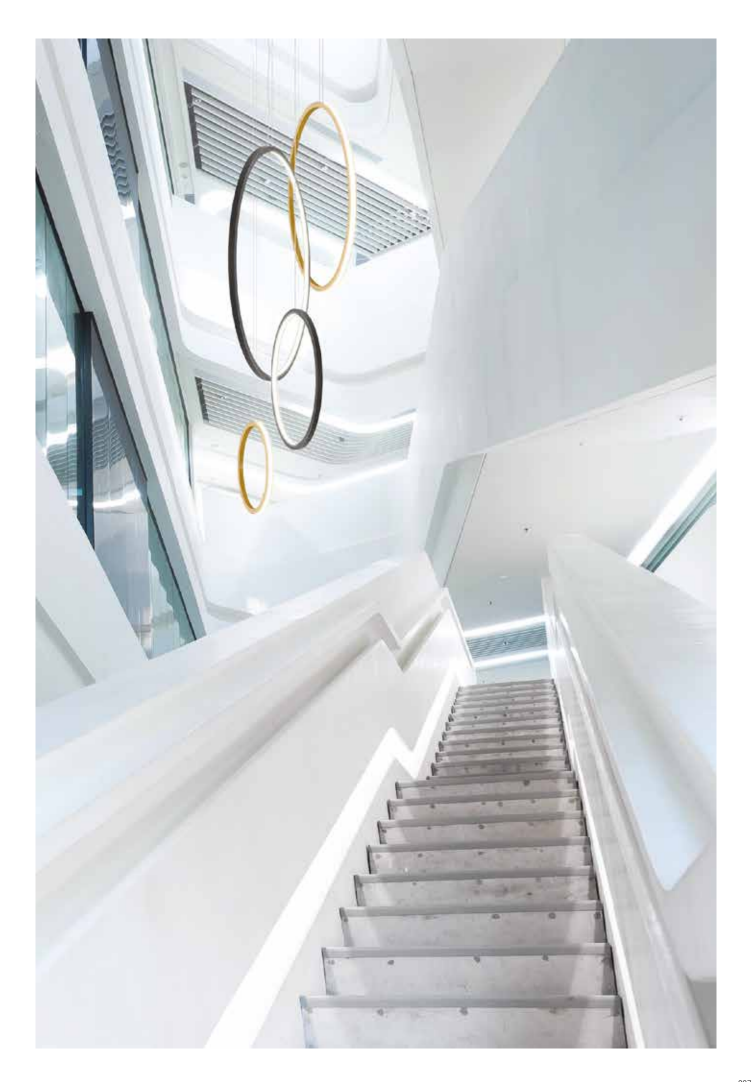


Patère de suspension encastrée



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













OREO V Out



bLINE - Diffuseur opale

)	aie				
	w	lm output	Im/W	Dmm	CODE*
	22	1238	56	Ø630	90419L6300♠0♦00
	35	1966	56	Ø950	90419L9500 40 ♦ 00
	47	2694	57	Ø1270	90419L1270 ♠ 0♦00
	59	3349	57	Ø1555	90419L1550♠0♦00
	76	4295	57	Ø1970	90419L1970 40 ♦ 0 0
ı					

OREO V 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.

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de Couleur	٠
2700K	2
3000K	3
4000K	0
Tunable White 2	Т
RGB White ³	R

¹ Voir page 212. ² Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.

*Remplacez les symboles pour

compléter le code

W

В

Couleur ☐ Blanc

■ Noir

Sélectionner la patère de suspension

Encastré trimless

50 I Ø120

9 Ø128

HF

CODF* 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

CODF* Ø630, Ø950 976905 Ø1270, Ø1555 976907♠ Ø1970 976909♠

Tunable White + OmniaControl

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

Encastré

82 I Ø150

9 Ø128

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

CODF* Ø630, Ø950 976605 Ø1270, Ø1555 976607♠ Ø1970 976609♠

Tunable White + OmniaControl

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

Saillie



HF

CODF* Ø630 a) 976100♠ Ø950, Ø1270 a) 976101♠ Ø1555, Ø1970 b) 976103♠

44

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

CODF* Ø630, Ø950 a) 976305 976307♠ Ø1270 a) Ø1555 b) 976308♠ Ø1970 b) 976309♠

Tunable White + OmniaControl

CODE* Ø630, Ø950 a) 976310♠ Ø1270 a) 976312♠ Ø1555 b) 976313♠ Ø1970 b) 976314♠

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



saillie



Patère de suspension



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













OREO Linea Down





lm output	lm/W	Lmm	CODE*
637	49	1014	90420L1010 ♠ 0♦00
956	50	1514	90420L1510 ♠ 0♦00
1274	49	2014	90420L2010 ♠ 0 ♦ 00
	output 637 956	output Im/W 637 49 956 50	output Im/W Lmm 637 49 1014 956 50 1514

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.

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de Couleur	٠
2700K	2
3000K	3
4000K	0
Tunable White 2	Т
RGB White 3	R

¹ Voir page 212. ² Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.

Sélectionner la patère de suspension

Encastré trimless



73 122x62

HF

CODF* 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

L1014, L1514 977810♠ L2014

CODE*

Encastré



73 154x68

HF

CODF* 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♠

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



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ☐ Blanc W ■ Noir В



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

















OREO Linea Up



bLINE - Diffuseur op	ale
150° 250 150° 120° 120° 120° 120° 120° 120° 120° 12	1 1 2

lm output	Im/W	Lmm	CODE*
573	48	1014	90399L1010♠0♦00
892	50	1514	90399L1510 全 0♦00
1210	50	2014	90399L2010♠0♦00
	output 573 892	output Im/W 573 48 892 50	output Im/W Lmm 573 48 1014 892 50 1514

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.

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de Couleur	٠
2700K	2
3000K	3
4000K	0
Tunable White 2	Т
RGB White ³	R

Voir page 212.
 Tunable White (3000K - 5700K). Uniquement disponible avec patère de suspension Tunable White + OmniaControl.
 RGB White (2700K). Uniquement disponible avec patère de suspension RGB White + OmniaControl.

O2. Sélectionner la patère de suspension

Encastré trimless



73 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



73 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♠

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

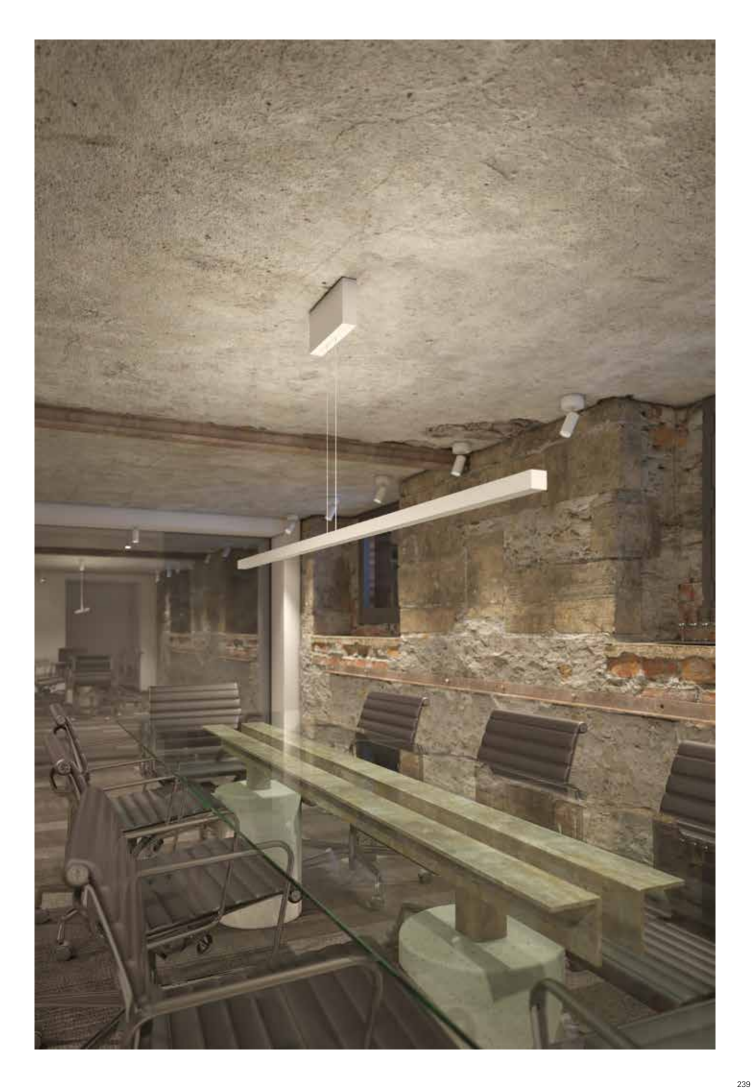


Patère de suspension saillie



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♠
□ Blanc W
■ Noir B





Éclairage architectural

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.

Câble d'alimentation et système de fixation

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





Système optique





















5

4.1. Lentille de 14°





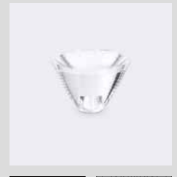
4.2. Lentille de 47°

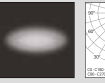






4.3. Lentille ovale

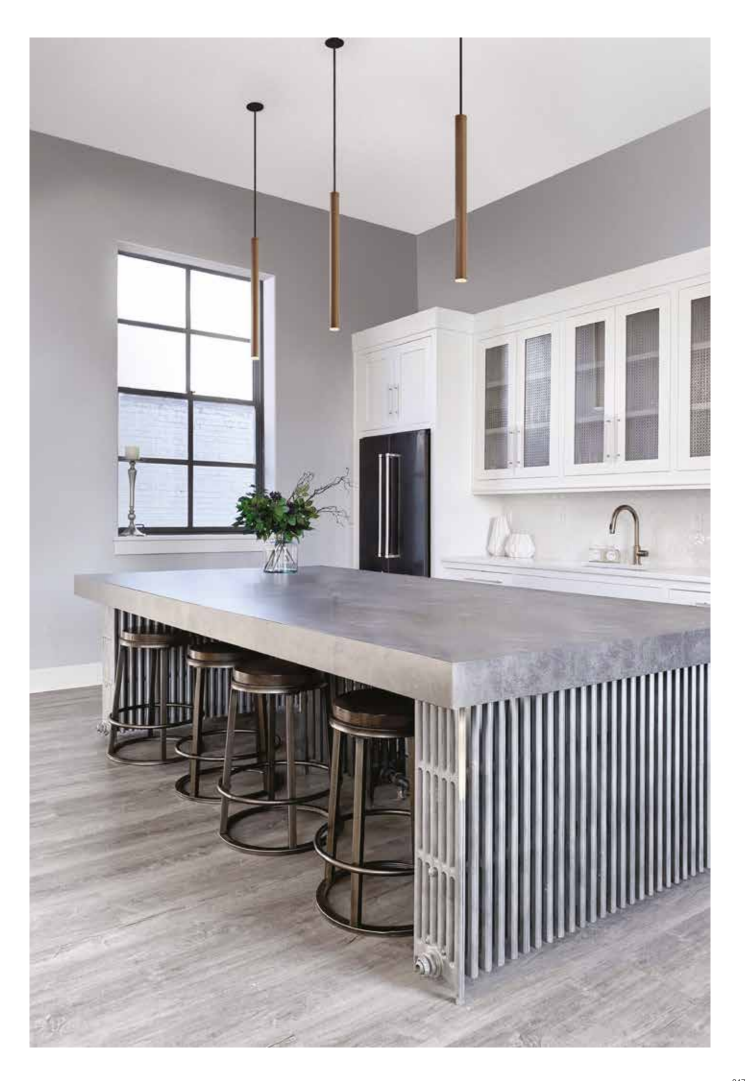






Choisissez la couleur





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











248

Sélectionner le module

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur 1

☐ Blanc ■ Gris

■ Noir

Sahara ■ Mist

/S - Version suspendue





	UGR	w	Im output	lm/W	mA	Lmm	CODE*
	≤19	2	228	114	700	150	90063L150E ♦ 0♦00
4	≤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
ı							

/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.

■ Carbon Autumn ■ Rusty chain R Jungle ■ Golden eye D Old rose 5 Copper

W

G В

0

Temp. de Couleur ◆ 2700K 2 4000K 0

SPOT - Projecteur





,								
	UGR	w	lm output	lm/W	mA	Lmm	Hmm	CODE*
_	≤19	2	228	114	700	80	12	90064L080E ♠ 0♦00
1	≤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





UGR	w	Im 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.

Sélectionner la patère de suspension

Encastré trimless		Encastré		Saillie			
Rond - 1 modules I	LED	Rond - 1 modu	les LED	Rond - 1 mod	Rond - 1 modules LED		
mA 700	CODE* 973301 ♠	mA 700	CODE* 973801 ♠	mA 700	CODE* 974301 ♠		
™ 112x118	71 110 110	9 Ø76	70 35 Ø90		60 Ø95		
Carré - 1 modules l	LED	Carré - 1 modu	les LED	Carré - 1 mod	Carré - 1 modules LED		
mA 700	CODE* 973401 ♠	mA 700	CODE* 973901 ♠	mA 700	CODE* 974401 ♠		
1 102×99	132	9 Ø76	70 95 95		90 98		
Rectangulaire - 2 m	nodules LED		- 2 modules LED	Rectangulair	e - 2 modules LED		
mA 700	CODE* 973402 ♠	mA 700	CODE* 973902 ♠	mA 700	CODE* 974402 ♠		
73 244×102 132 0	243	№ 222x83	124		90 243		
Rectangulaire - 3 m	nodules LED	Rectangulaire	- 3 modules LED	Rectangulair	e - 3 modules LED		
mA 700	CODE* 973403 ♠	mA 700	CODE* 973903 ♠	mA 700	CODE* 974403 ♠		
364×102	363	7339x83 124 (9	360	9	1 363		
Rectangulaire - 4 m	nodules LED	Rectangulaire	- 4 modules LED	Rectangulair	e - 4 modules LED		
mA 700	CODE* 973404 ∲	mA 700	CODE* 973904 ♠	mA 700	CODE* 974404 		
132 101	483	1 24 95	480	91	483		



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ☐ Blanc ■ Noir

∳ W

В

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.

O3. Sélectionner les options

	Code*
	926200
	926201
	926202
t début/fin	
130	922300♠
73	922400♠
90	922500♠
	130 101 1,5 73 1 15

• 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 <u>5</u> 9	992700
Noir	O	992702
Câble d'alimentation en tissue		
L1500 mm - Orange		941700
L1500 mm - Noir		941800
L1500 mm - Marron		941900



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	4
	Blanc	V
	Noir	E









Lentille 14°, 47° ou oval

Système de fixation de la lentille







Effet lumineux avec lentille de 47°



Effet lumineux avec lentille ovale



Fixation et connexion rapide

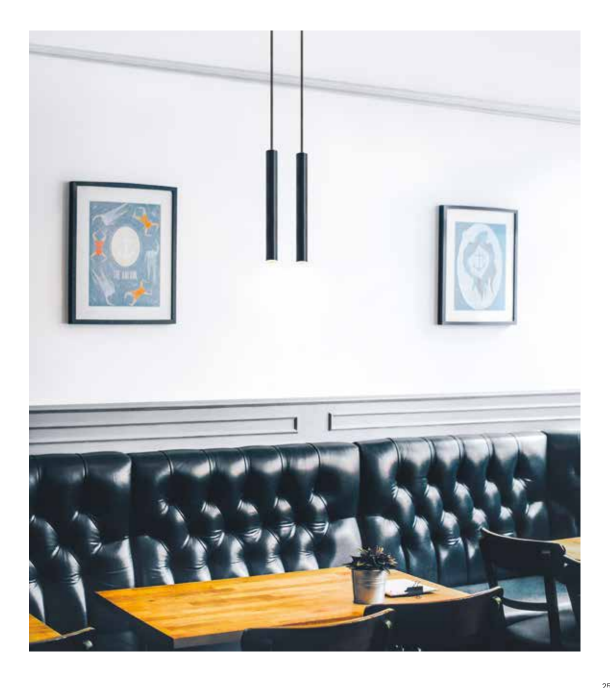


Rotation 355° et inclinaison 90°



Câble d'alimentation en tissue (3 couleurs)











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

C€





230V/50Hz



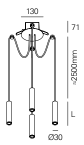








GLAM S4 /E

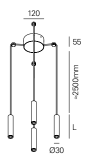


/E - Patère de suspension encastrée | Lentille (non inclus)

90° 300 90° 60° 900 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 9
C0-C180

UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	0	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

GLAM S4 /C



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



UGR	W	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

90°	UGR	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
00/1	≤19	11	912	83	150	90093L150E ♠ 0♦00
60°	≤19	11	912	83	300	90093L300E ♠ 0♦00
00 X	≤19	11	912	83	450	90093L450E♠0♦00
500 30°	≤19	11	912	83	600	90093L600E ♠ 0♦00

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.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Cc	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de Couleur ◆ 2700K 2 4000K

O2. 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 tissue	
L2500 mm - Orange	941701
L2500 mm - Noir	941801
L2500 mm - Marron	941901
Pour compléter le produit veuillez	
commander 4 câbles d'alimentation.	





Lentille 14°, 47° ou



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



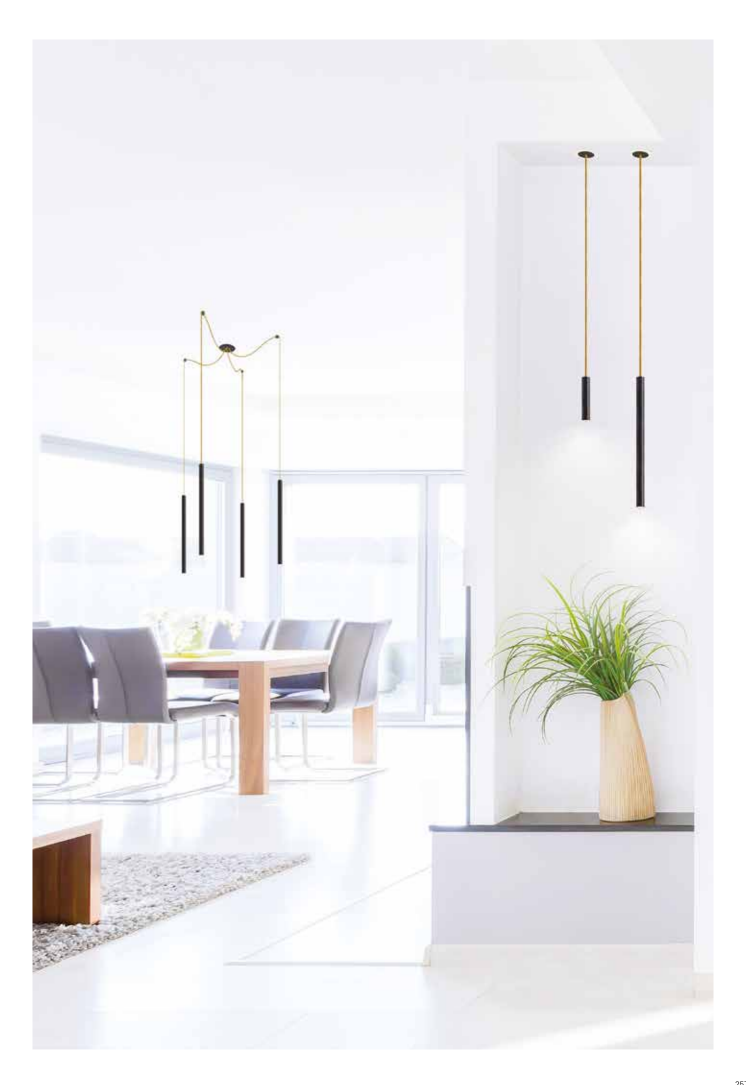
Patère de suspension saillie



Câble d'alimentation en tissue (3 couleurs)



Clip transparent



ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL







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

 ϵ





230V/50Hz







258

GLAM S8 /E



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

90° 300 90° 60° 900 90° 1500 30° 1500 30°
C0-C180

UGR	w	lm output	lm/W	Lmm	0	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

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

Im/W	Lmm	CODE*
91	150	90099L150E ♠ 0♦00
91	300	90099L300E 40 400
91	450	90099L450E 40 ♦ 00
0.4	000	000001 0005 40400

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.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Cc	ouleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de couleur	٠
2700K	2
4000K	0

O2. 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 tissue	
L2500 mm - Orange	941701
L2500 mm - Noir	941801
L2500 mm - Marron	941901
Pour compléter le produit veuillez	
commander 8 câbles d'alimentation.	





Lentille 14°, 47° ou



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 tissue (3 couleurs)



Clip transparent



Version en applique murale



 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

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

 ϵ





230V/50Hz









GLAM /W E





e (non inclus)					
90°	UGR	w	lm output	7 3	CODE*
300 1600 1500 1500 30°	≤19	5	228	74x122	90089L003E ∲ 0 ♦ 4

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

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	Autumn	L
	Rusty chain	R
	Jungle	N
	Golden eye	D
	Old rose	5
	Copper	7

Temp. de couleur	٠
2700K	2
4000K	0

Bouton ON/OFF 🍨 Standard ² Capteur ³ 00 56

¹ Voir page 246. ² Version avec bouton ON/OFF standard. ³ Version avec capteur de présence ON/OFF.

O2. Sélectionner les options

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





Lentille 14°, 47° ou ovale



Système de fixation de la lentille



Effet lumineux avec lentille de 14°



Effet lumineux avec lentille de 47°



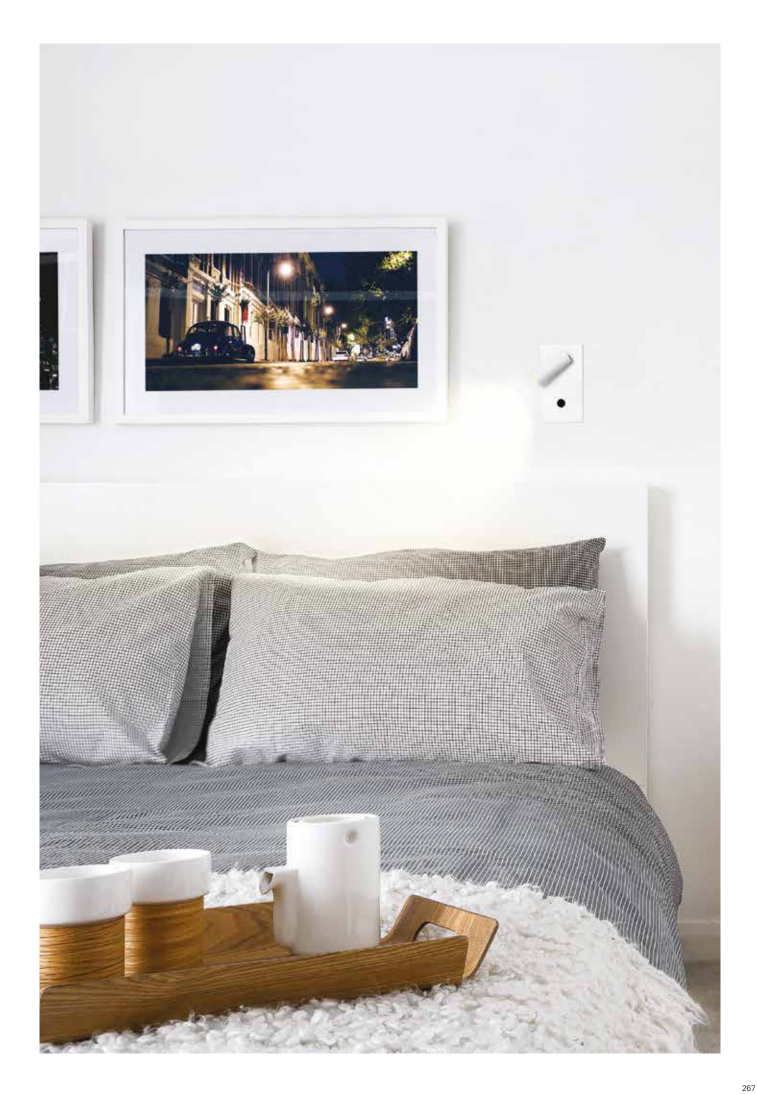
Effet lumineux avec lentille ovale



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

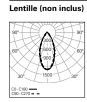


IP 20



LEFT - Projecteur à gauche





UGR	w	lm output	CODE*
≤19	5	228	90078L003E♣0◆

Im output 228

CODE*

90070L003E**♠**0**♦♣**



RIGHT - Projecteur à droite





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur 1	•
□ Blanc	W
Gris	G
Noir	В
Sahara	0
■ Mist	1
Carbon	- 1
Autumn	L
Rusty cha	ain R
Jungle	N
Golden e	ye D
Old rose	5
Copper	7

٠
2
0

Bouton ON/OFF	÷
Standard ²	00
USB ³	55
Capteur ⁴	56
Capteur + USB 5	57

- 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.

Voir page 246.

Version avec bouton ON/OFF standard.

Version avec port USB.

Version avec capteur de présence ON/OFF.

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

O2. Sélectionner les options

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





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



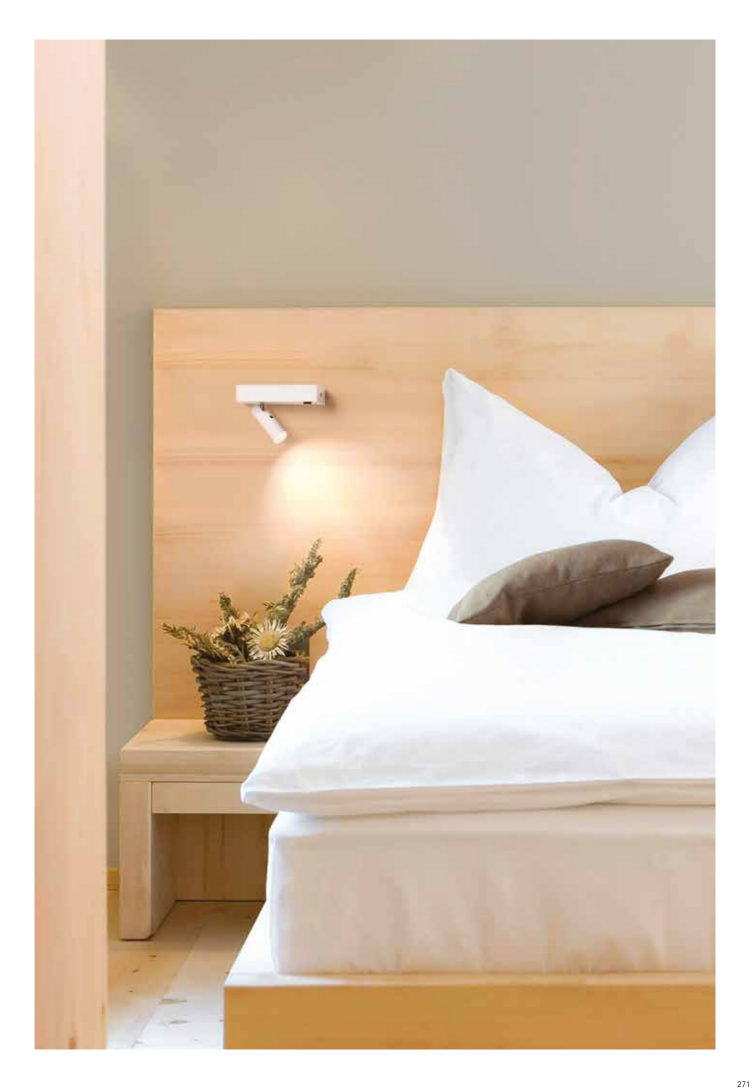
Bouton ON/OFF standard



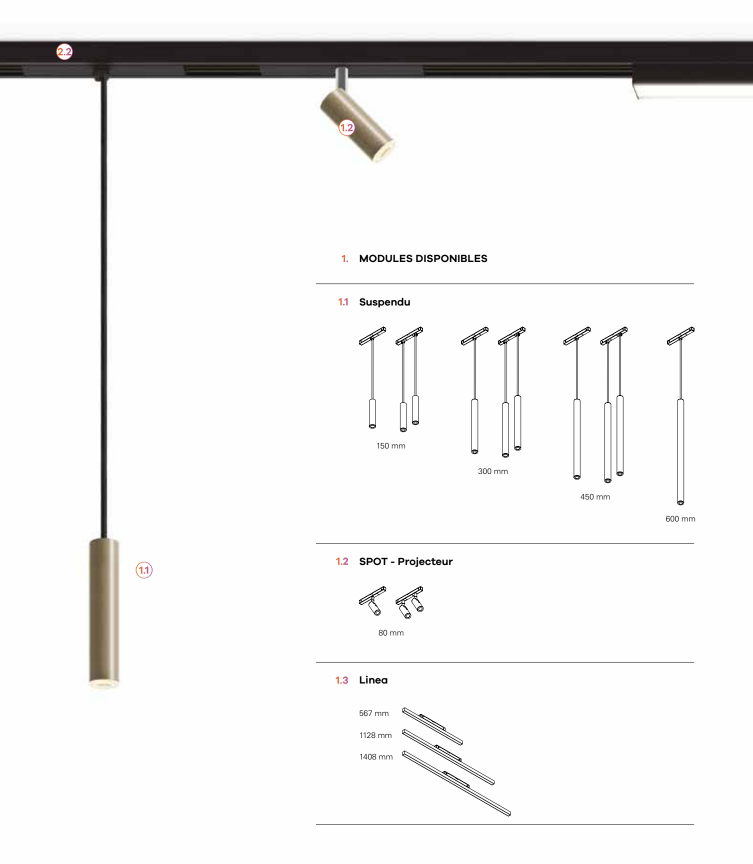
Port USB

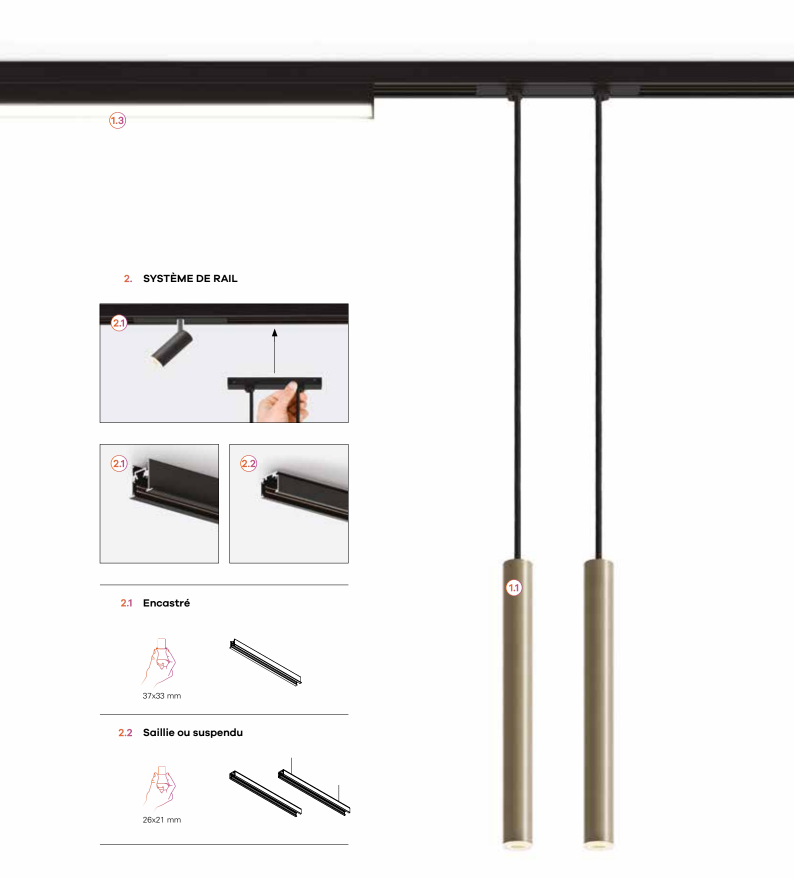


Capteur ON/OFF



Version de rail





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









Sélectionner le système de rail

TRACK SYSTEM - SYSTÈME DE RAIL 48V Encastré 3000x27 **CODE*** 927801

Saillie ou suspendu



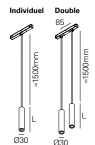
CODE* 927800

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.

Sélectionner le module

/S - Version suspendue





TYPE Individuel	UGR ≤19	W 2	Im output 228	Im/W	Lmm 150	CODE* 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

Ø30

- /S Version suspendue
 Câble d'alimentation en tissue 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°.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	*
HF	Ε
DALI	Н

Co	ouleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В
	Sahara	0
	Mist	1
	Carbon	- 1
	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
1	2700K CRI>90	D
	4000K CRI>90	Α

SPOT - Projecteur

Individuel Double







000		
228	114	90836L080♥♠0♦00
456	114	90836L08D♥♠0♦00
		228 114 456 114

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

O3. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Système optique	
Lentille de 14°	926200
Lentille de 47°	926201
Lentille ovale	92620
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)	92781
Saillie avec perçage (x1)	927812
Vis incluses.	
Union avec alimentation	
HF / DALI	927860
Union pour profilé	
Encastré	927820
Union de profilé en acier.	
Saillie	92782
• 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.	





Lentille 14°, 47° ou



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







Éclairage architectural

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



ELI 50 /C



ELI 50 Sq /C



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









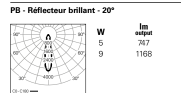




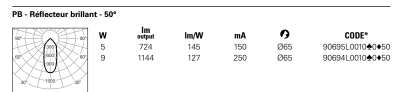


ELI 50 /E 1





B - Réflecteur brillar	ıt - 20°					
90°	w	lm output	lm/W	mA	0	CODE*
800	5	747	149	150	Ø65	90695L0010♠0♦20
30° 4000 30°	9	1168	130	250	Ø65	90694L0010 ∲ 0 ∲ 20



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	ouleur	•
	Blanc	W
	Noir	В

Temp. de couleur	4
3000K	3
4000K	(

ELI 50 /E 1

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

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







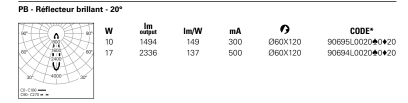






ELI 50 /E 2





symboles pour compléter le code

Couleur
Blanc W
Noir B

*Remplacez les

Temp. de couleur ◆ 3000K 3 4000K 0

PB - Réflecteur brillant - 50°



w	lm output	lm/W	mA	0	CODE*
10	1448	145	300	Ø60X120	90695L0020♠0♦50
17	2288	135	500	Ø60X120	90694L0020♠0♦50

ELI 50 /E 2

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

O2. 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







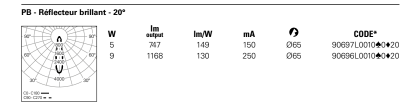






ELI 50 Sq /E 1





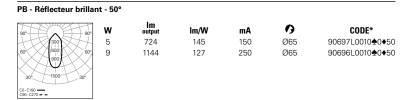


Temp. de couleur ◆ 3000K 3

0

4000K

*Remplacez les



ELI 50 Sq /E 1

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

O2. 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







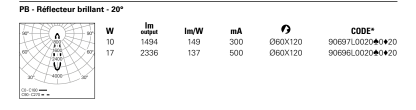






ELI 50 Sq /E 2





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♠
□ Blanc W
■ Noir B

Temp. de couleur ◆ 3000K 3 4000K 0

PB - Réflecteur brillant - 50°



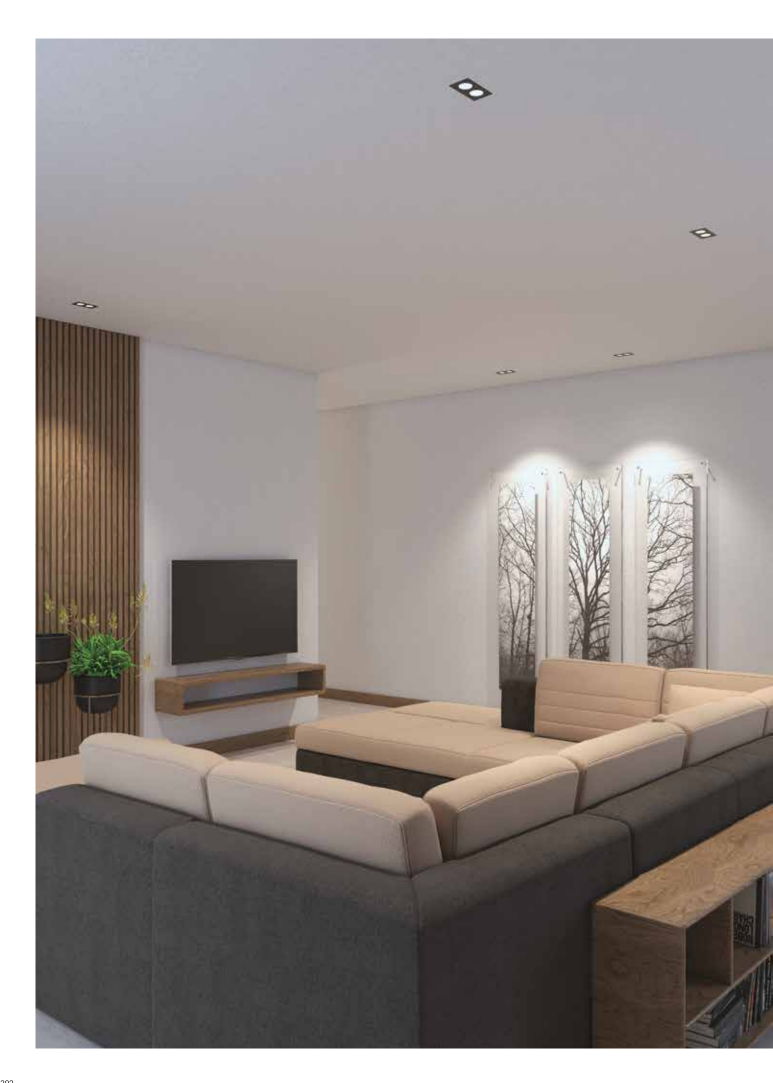
w	lm output	Im/W	mA	0	CODE*
10	1448	145	300	Ø60X120	90697L0020 ♠ 0♦50
17	2288	135	500	Ø60X120	90696L0020♠0♦50

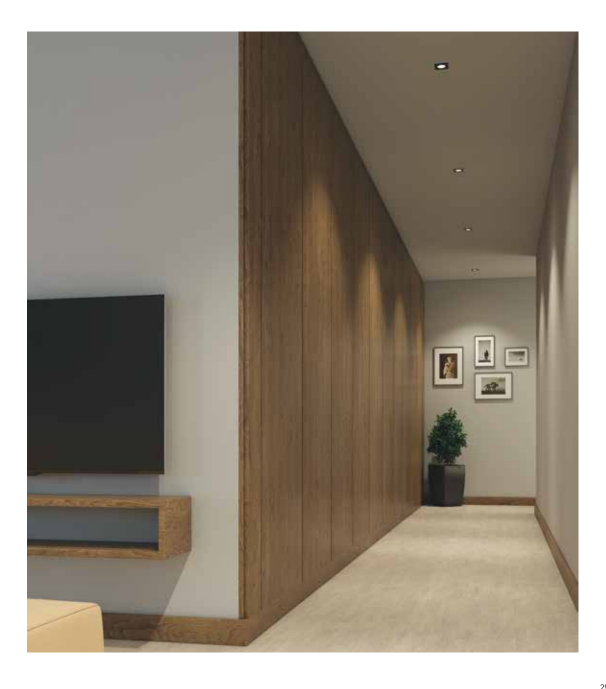
ELI 50 Sq /E 2

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

O2. 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

C€



230V/50Hz



IP 20

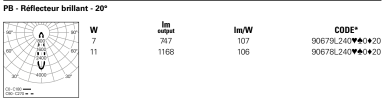


294



ELI 50





PB - Réflecteur brillant - 50° Im output 724 W Im/W CODE* 90679L240❤♠0♦50 103 90678L240♥♠0♦50 11 1144 104

*Remplacez les symboles pour compléter le code

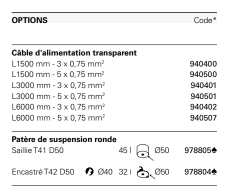
Alimentation électrique ΗF Е DALI Н Couleur ٠ ☐ Blanc W ■ Noir В

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.

Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

_		
Co	ouleur	•
	Blanc	W
	Noir	R



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









*Remplacez les symboles pour compléter le code

ELI 50 Sq



PB - Réflecteur brillan	t - 20°			
90° 00° 90° 1600 1 60° 1	W 7 11	Im output 747 1168	Im/W 107 106	CODE* 90687L240 Y± 0 ♦ 20 90686L240 V± 0 ♦ 20
30° 4000 30° C0-C180 — C90-C270 —				

Alimentation électrique ΗF DALI Couleur ☐ Blanc ■ Noir Temp. de couleur ◆ 3000K

4000K

Е

Н

٠

W

В

0

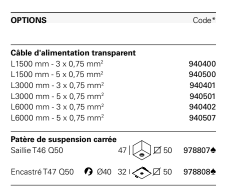


w	lm output	lm/W	CODE*
7	724	103	90687L240♥♠0♦50
11	1144	104	90686L240 ♥ ♠0♦50

ELI 50 Sq

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

Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

_		
Co	uleur	•
	Blanc	W
	Noir	R

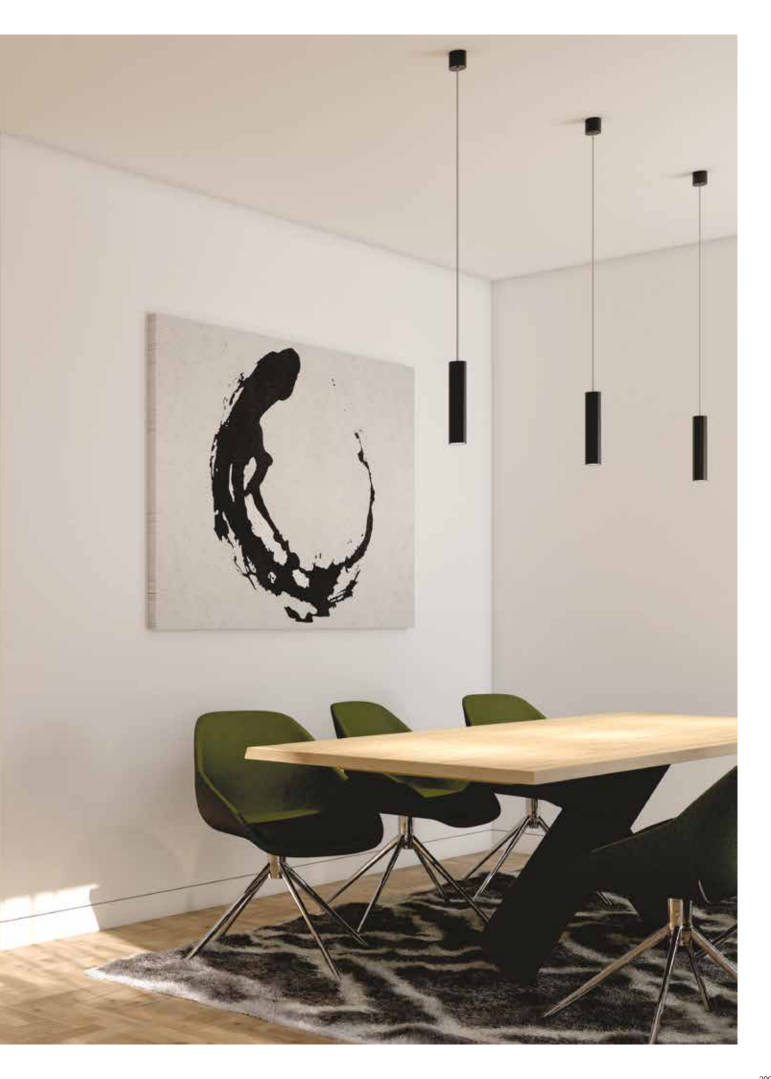


Détail du produit



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







ELI 50 /C



PB - Réflecteur brillan	t - 20°			
90° 90° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 8	W 7 11	Im output 747 1168	Im/W 107 106	CODE* 90681L240♥♠0♦20 90680L240♥♠0♦20

PB - Réflecteur brillant - 50°

Alimentation électrique HF DALI	on ♥ E H
Couleur Blanc	• W
■ Noir	
Temp. de co	ouleur 🕈

*Remplacez les symboles pour compléter le code

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













ELI 50 Sq /C



Im/W 107 106	CODE* 90689L240♥♠0♦20 90688L240♥♠0♦20
	107

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	٧
HF	Е
DALI	Н
Couleur	•
□ Blanc	W
Noir	В
Temp. de coul	eur 🕈
3000K	3

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



ELI 50 /W



PB - Réflecteur brillan	ıt - 20°			
80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	W 7 11	Im output 747 1168	Im/W 107 106	CODE* 90683L200♥♠0♦20 90682L200♥♠0♦20

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique
HF E DALI

HF E DALI H

Couleur
□ Blanc W
■ Noir B

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	C

PB - Réflecteur brillant - 50°



w	lm output	Im/W	CODE*
7	724	103	90683L200♥♠0♦50
11	1144	104	90682L200♥♠0♦50

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



ELI 50 Sq /W



PB - Réflecteur brillant -	- 20°		
800	W output 7 747 11 1168	Im/W 107 106	CODE* 90691L200♥♠0♦20 90690L200♥♠0♦20

PB - Réflecteur brillant - 50°



0,	w	lm output	Im/W	CODE*
	7	724	103	90691L200 ♥ ♠0♦50
/	11	1144	104	90690L200 ♥ ♠0♦50

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique HF DALI	♥ E H
Couleur Blanc Noir	• W B
Temp. de couleur 3000K 4000K	• 3 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







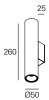
230V/50Hz

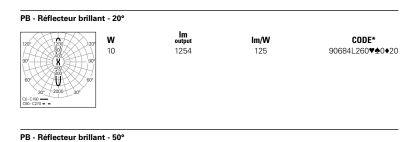


IP 20



ELI 50 /W D/I







*Remplacez les symboles pour compléter le code

120° 450 120°
300
90°
60° (450) 60°

W 10

lm output	lm/W	CODE*
1214	121	90684L260♥♠0♦50

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

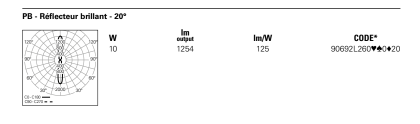
Alimentation électrique Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

 ϵ 230V/50Hz IP 20

650°C

ELI 50 Sq /W D/I





Alimentation électrique HF EDALI H Couleur ♣ □ Blanc W ■ Noir B Temp. de couleur ♦ 3000K 3 4000K 0

*Remplacez les symboles pour compléter le code

120° 90° 60°	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	J
C0-C	180	

PB - Réflecteur brillant - 50°

W 10

lm output	lm/W	CODE*
1214	121	90692L260♥♠0♦50





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











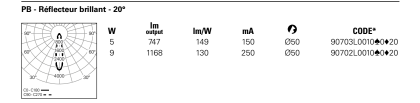






ELI 50 Spot /E 1







symboles pour compléter le code **♠** W Couleur

☐ Blanc

■ Noir

Temp. de couleur → 3000K 3 4000K 0

В

PB -	Reflecteu	r brillant	- 50°



w	lm output	lm/W	mA	0	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.

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

















W

В

3

0

Sélectionner la version

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

☐ Blanc

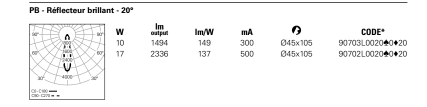
■ Noir

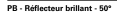
4000K

Temp. de couleur ♦ 3000K **3**

ELI 50 Spot /E 2





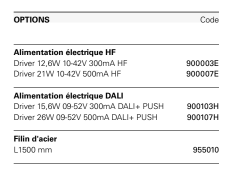




1	W	lm output	lm/W	mA	0	CODE*
ł	10	1448	145	300	Ø45x105	90703L0020♠0♦50
1	17	2288	135	500	Ø45×105	90702L0020 ∲ 0 ∲ 50

ELI 50 Spot /E 2 • Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

Sélectionner les options





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







ELI 50 Spot /C



PB - Réflecteur brillan	t - 20°			
90°	w	lm output	lm/W	CODE*
800 1600 60°	7	747	107	90701L100♥♠0♦20
30° 4000 30° CO-C180 — CSO-C270 —	11	1168	106	90700L100♥♣0♦20

2400 30° 4000 30° Co-C180 — CSO-C270 —			100	00,002,00,10,12
PB - Réflecteur brilla	nt - 50°			
90°	w	lm output	lm/W	CODE*
300	7	724	103	90701L100♥♠0♦50
60°	11	1144	104	90700L100♥♠0♦50

Alimentation électrique HF DALI E H Couleur

Blanc
Noir **∲** W B Temp. de couleur ◆

*Remplacez les symboles pour compléter le code

3000K	3
4000K	0

Détail du produit



Rotation 355° et inclinaison 90°

ELI 50 Spot Track





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

(€

















ELI 50 Spot Track

HF



PB - Réflecteur brillant - 20°

90°	900
80	00 60°
X / 24	
30° 40	' \ X Z
C0-C180	

Im output 747 1168

lm/W 106

CODE* 90699L100H♣0◆20 90698L100♥♠0◆20

Alimentation électrique HF DALI

Е

Н

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

♠ W ☐ Blanc ■ Noir В

 Temp. de couleur
 ◆

 3000K
 3

 4000K
 0

DALI



PB - Réflecteur brillant - 50°

90°	A	500	4	90"
C0 - C180 C90 - C21				

90°	W
14	7
() 60°,	11
\propto	
.30°	
_ 30	

11

Im output 724 1144

lm/W 103 104

CODE* 90699L100H♠0♦50 90698L100♥♠0♦50

O2. Sélectionner les options

OPTIONS

Système de rail
• Voir page 800.

Détail du produit



Rotation 355° et inclinaison 90°



Finition en blanc







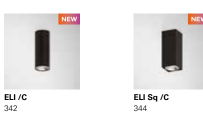
Éclairage architectural











ELI Sq /E 2 334



ELI 338



ELI Sq 340







Types d'installation





ELI/E1





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











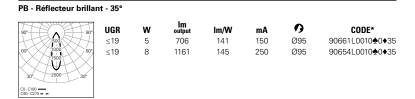


4000K

*Remplacez les symboles pour compléter le code

ELI /E 1





Couleur
Blanc
Noir
B
Temp. de couleur
3000K
3

0

PB - Réflecteur brillant - 60°



	UGR	W	lm output	lm/W	mA	0	CODE*
	≤22	5	706	141	150	Ø95	90661L0010♠0♦60
1	≤22	8	1161	145	250	Ø95	90654L0010♠0♦60

ELI /E 1

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

O2. 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/E2





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







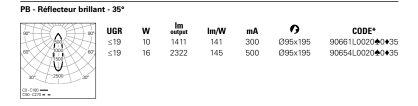






ELI /E 2





Couleur ♠
□ Blanc W
■ Noir B

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	C

PB - Réflecteur brillant - 60°



00.	UGR	w	output	Im/W	mA	0	CODE*
L	≤22	10	1411	141	300	Ø95x195	90661L0020 ♠ 0♦60
o°,	≤22	16	2322	145	500	Ø95x195	90654L0020 ♠ 0♦60

ELI /E 2

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

O2. 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











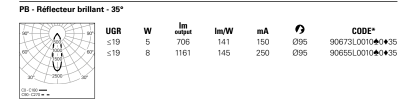


4000K

*Remplacez les symboles pour compléter le code

ELI Sq /E 1





Couleur
Blanc
Noir
B
Temp. de couleur
3000K
3

0

PB - Réflec	eur brillant	- 60°
-------------	--------------	-------



0	UGR	w	lm output	Im/W	mA	0	CODE*
	≤22	5	706	141	150	Ø95	90673L0010♠0♦60
1	≤22	8	1161	145	250	Ø95	90655L0010 ♠ 0♦60

ELI Sq /E 1

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

O2. 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







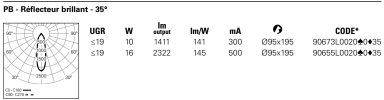






ELI Sq /E 2





5

Temp. de couleur ♦ 3000K 3 4000K 0

♠ W

В

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

☐ Blanc
■ Noir

PB - Réflecteur b	rillant - 60°
-------------------	---------------



	UGR	W	lm output	lm/W	mA	0	CODE*
	≤22	10	1411	141	300	Ø95x195	90673L0020♠0♦60
4	≤22	16	2322	145	500	Ø95x195	90655L0020♠0♦60

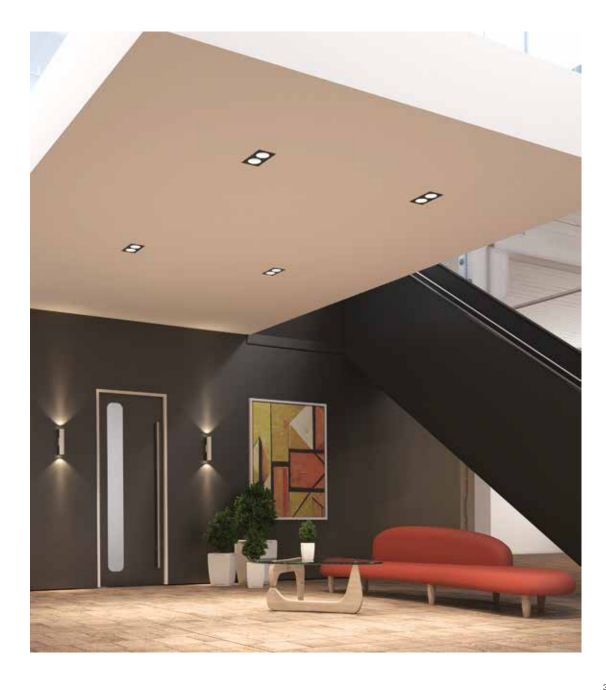
ELI Sq /E 2

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

O2. 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









ELI



PB - Réflecteur brillant - 35°

| March | Mar

PB - Réflecteur brillant - 60°



ρ.	UGR	w	lm output	Im/W	CODE*
	≤22	6	706	118	90671L200♥♠0♦60
ž	≤22	9	1161	129	90564L200 ♥ ♠0♦60
Y					

*Remplacez les symboles pour compléter le code

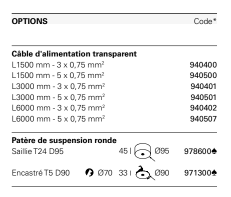
Ali éle HF	♥ E H	
	ouleur Blanc	∳ W
	Noir	В

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0

ELI

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

O2. Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

_		
Co	ouleur	•
	Blanc	W
	Noir	R



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

CE



230V/50Hz



IP 20



ELI Sq



PB - Réflecteur brillant - 35°					
90°	UGR	w	lm output	lm/W	CODE*
500	≤19	6	706	118	90676L200♥♠0♦35
30° 2500 30°	≤19	9	1161	129	90566L200♥♠0♦35
C0 - C180					

PB - Réflecteur brillant - 60°



0	UGR	w	lm output	lm/W	CODE*
-	≤22	6	706	118	90676L200♥♠0♦60
ž	≤22	9	1161	129	90566L200 ♥ ♠0♦60
×					

*Remplacez les symboles pour compléter le code

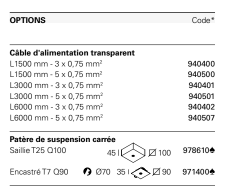
	nentation trique	*	
ΗF		Е	
DAL	DALI		
Cou	lleur	•	
	lleur Blanc	• W	

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.

O2. Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

_		
Co	ouleur	•
	Blanc	W
	Noir	R



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



ELI /C



PB - Réflecteur brillant - 35°						
90°	UGR	w	lm output	lm/W	CODE*	
500	≤19	6	706	118	90347L200♥ ♠ 0♦35	
60° (500) (60° (60° (60° (60° (60° (60° (60° (60°	≤19	9	1161	129	90596L200♥ ♠ 0♦35	

PB - Réflecteur brillant - 60°



0,	UGR	w	lm output	lm/W	CODE*
	≤22	6	706	118	90347L200♥♠0♦60
ŕ	≤22	9	1161	129	90596L200♥♠0♦60

Alimentation électrique	*
HF	Е
DALI	Н
Couleur	 ₩
■ Noir	В
Temp. de coule	ur •

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



ELI Sq /C



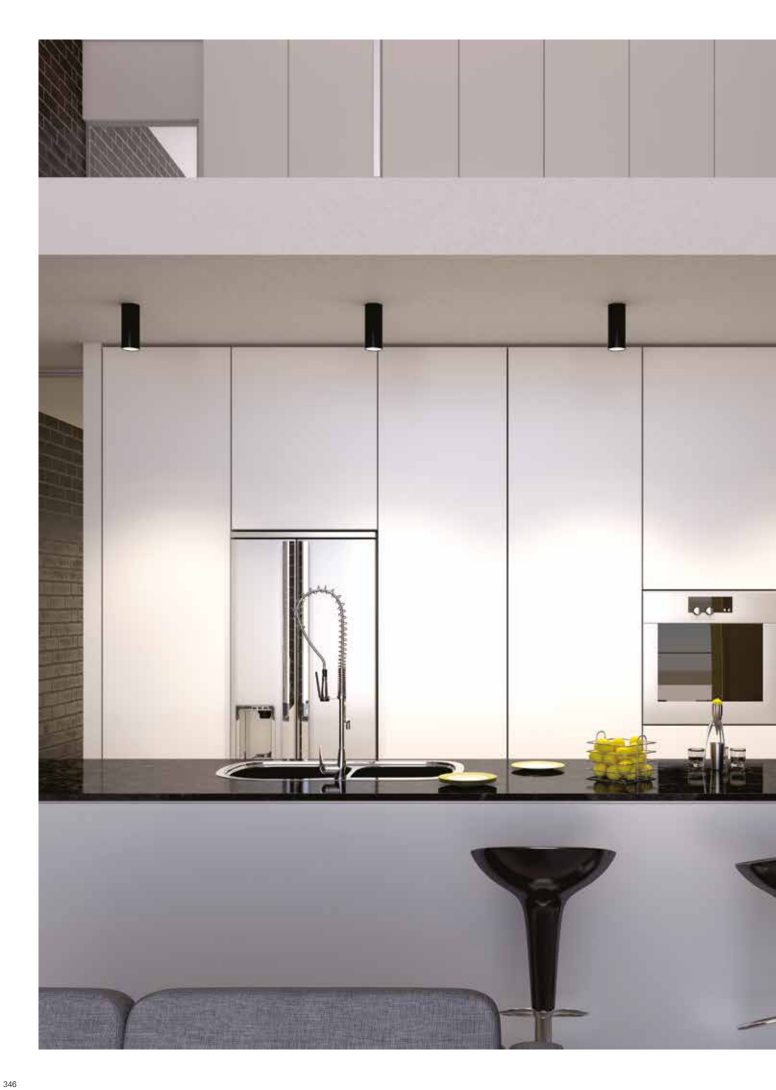
PB - Réflecteur brillant - 35°					
90°	UGR	w	lm output	lm/W	CODE*
500	≤19	6	706	118	90672L200♥♠0♦35
60 1000 60° 1600 30° 2500 30° 00 - C180 — C0 - C180 — C0 - C180 — C0 - C180 — C0 - C190 — C190	≤19	9	1161	129	90598L200♥♠0♦35

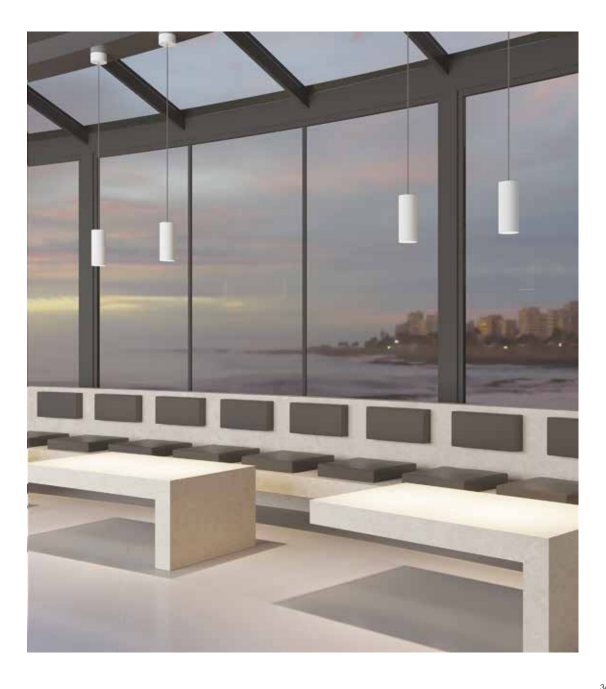
PB - Réflecteur brillant - 60°



	UGR	w	lm output	lm/W	CODE*
_	≤22	6	706	118	90672L200♥♠0♦60
1	≤22	9	1161	129	90598L200 ♥ ♠0♦60
		Ü		120	00001

Alimentation électrique	•	
HF	Ε	
DALI	Н	
Couleur	•	
☐ Blanc	W	
■ Noir	В	
Temp. de coule	ır 🔸	
3000K		





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



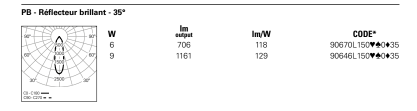




Sélectionner la version

ELI /W





PB - Réflecteur brillant - 60°



ρ.	w	lm output	Im/W	CODE*
	6	706	118	90670L150♥♠0♦60
7	9	1161	129	90646L150 ♥ ♠0♦60

Alimentation électrique HF DALI	♥ E H
Couleur	•
☐ Blanc	W
■ Noir	В
Temp. de couleu	r +
3000K	3

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







ELI Sq /W



PB - Réflecteur brillar	nt - 35°			
90°	w	lm output	lm/W	CODE*
500	6	706	118	90675L150♥♠0♦35
30° 2500 30°	9	1161	129	90648L150♥♠0♦35
C90 - C180				

PB - Réflecteur brillant - 60°



)°.	w	lm output	lm/W	CODE*
4	6	706	118	90675L150♥♠0♦60
y°,	9	1161	129	90648L150♥♠0♦60

Alimentation ♥				
E				
Н				
W				
В				
eur 🕈				

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

CE



230V/50Hz



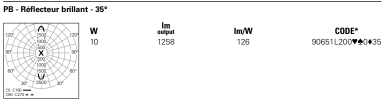
IP 20



352

ELI /W D/I





Alimentation électrique HF DALI	♥ E H
Couleur Blanc Noir	∳ W B
Temp. de couleur 3000K 4000K	• 3 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

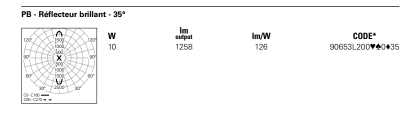






ELI Sq /W D/I





PB - Réflecteur brillant - 60°



w	lm output	lm/W	CODE*
10	1244	124	90653L200♥♠0♦60

Alimentation électrique HF DALI	E H
Couleur Blanc Noir	♠ W B
Temp. de coule 3000K 4000K	ur ♦ 3







Éclairage architectural

FOCUS 2



FOCUS 2 360



FOCUS 2





Caractéristiques du produit

Corps Aluminium

Finition

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



















*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique HF DALI

Couleur

Blanc

■ Noir

 Temp. de couleur
 ◆

 3000K CRI>80
 3

 4000K CRI>80
 0

 3000K CRI>90
 B

 4000K CRI>90
 A

Е Н

∳ W B

0 B A

FOCUS 2

HF



DALI



SPOT	- Fa	isceau	-	15°

90°	10 21 31 41	000	90°
C0-C180 = C90-C270			

UGR	w	lm output	lm/W	CODE*
≤19	9	1082	120	90768L080♥♠0♦15
≤22	15	2071	138	90791L080 ♥ ♠0♦15
≤22	23	3068	133	90763L080♥♠0♦15

FLOOD - Faisceau - 25°

90° 700 60° 700 1000 60° 2100 60°
C0-C180

)°.	UGR	w	lm output	lm/W	CODE*
4	≤19	9	1057	117	90768L080♥♠0♦25
)°	≤22	15	2047	136	90791L080♥♠0♦25
>	≤22	23	3033	132	90763L080 ♥ ♠0♦25

WIDE FLOOD -	Faisceau - 40°



UGR	w	lm output	lm/W	CODE*
≤19	9	1045	116	90768L080♥♠0♦40
≤22	15	2023	135	90791L080♥♠0♦40
≤22	23	3033	132	90763L080♥♠0♦40

EXTRA WIDE - Faisceau - 60°



UGR	w	lm output	lm/W	CODE*
≤22	9	1045	116	90768L080♥♠0♦60
≤22	15	1999	133	90791L080♥♠0♦60
≤25	23	2998	130	90763L080♥♠0♦60

Sélectionner les options

OPTIONS

Système de rail

• Voir page 800.







Finition en blanc

Système optique





Éclairage architectural

VEGA



VEGA /E 366



VEGA Sq /E 368



VEGA 372



VEGA Sq 374



VEGA IP /E



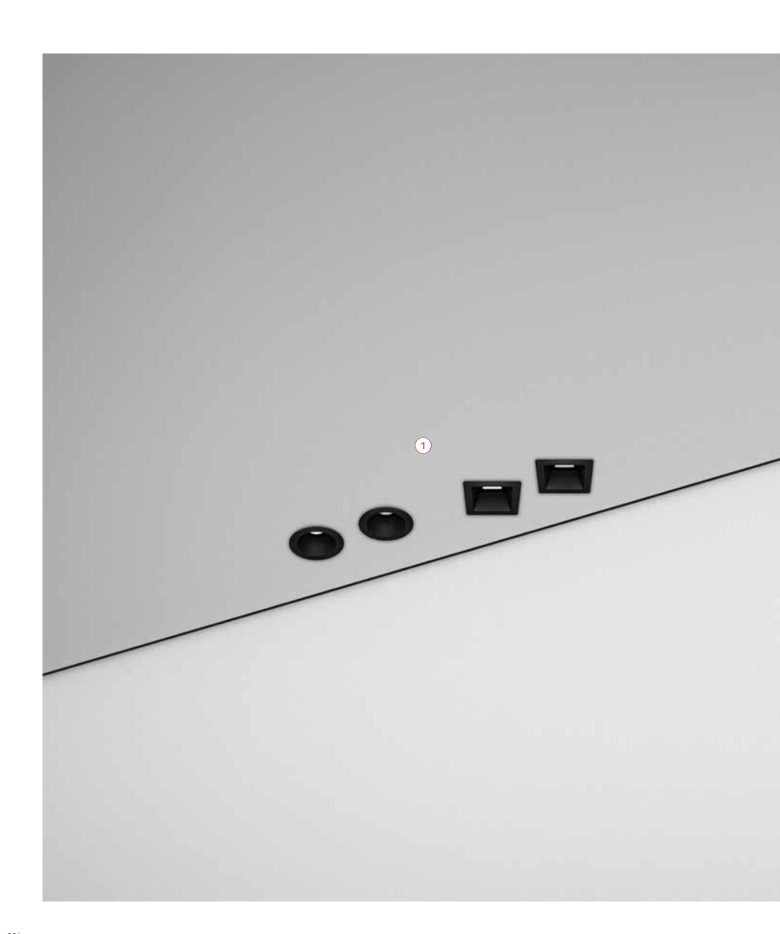
VEGA Sq IP /E 380

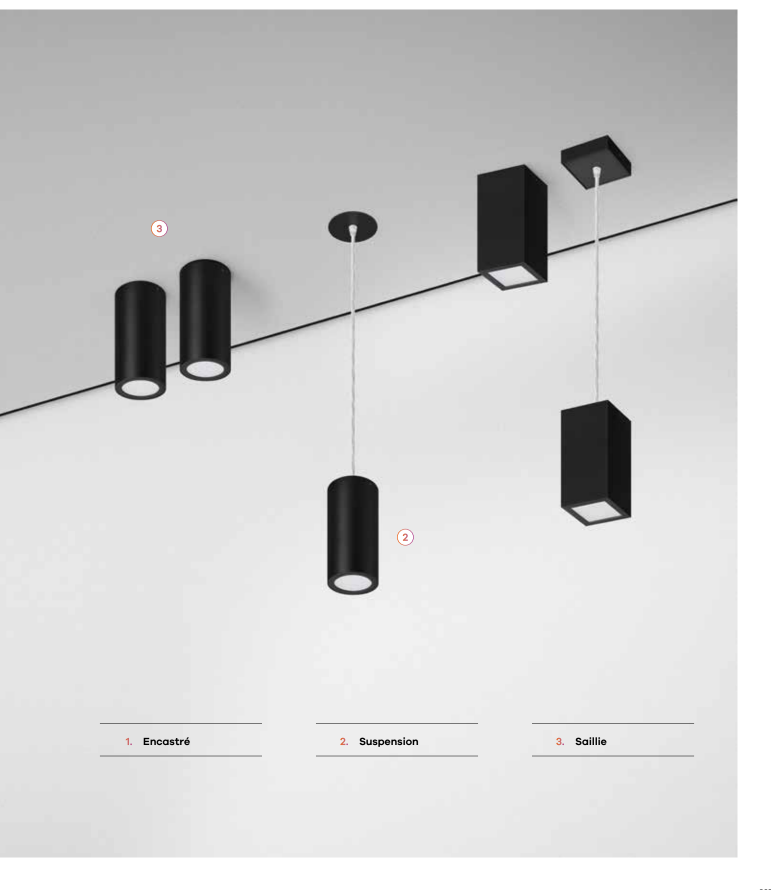


VEGA IP



Types d'installation





VEGA /E





Caractéristiques du produit

Corps
ABS injecté et dissipateur en aluminium

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















*Remplacez les symboles pour compléter le code

Temp. de couleur → 3000K **3**

Couleur ☐ Blanc
■ Noir

4000K

♠ W

В

0

VEGA /E



PRISM+ - Diffuseur m	icroprisr	natique
90°	UGR	w
150	≤19	7
60° (300) 60°	≤22	8
30° 750 30°	≤22	12
CO-C180 —		

90°	UGR	w	lm output	Im/W	mA	0	CODE*
150	≤19	7	701	100	200	Ø85	90441L0080 ♦ 0♦00
300	≤22	8	856	107	250	Ø85	90441L0110 ♦ 0♦00
600	≤22	12	1152	96	350	Ø85	90441L0150 ♠ 0♦00
750 30°							

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	w	lm output	Im/W	mA	0	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.

O2. 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





Finition en blanc

VEGA Sq /E





Caractéristiques du produit

Corps
ABS injecté et dissipateur en aluminium

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













*Remplacez les symboles pour compléter le code

Temp. de couleur → 3000K **3**

♠ W В

0

Couleur

Blanc

Noir

4000K

VEGA Sq /E



PRISM+ - Diffuseur n	nicroprisi	natique		
90°	UGR	w	lm output	lm/V
100	≤19	7	712	102
60° 200 60°	≤19	8	869	109
300	≤22	12	1170	98
30° 500 30°				

UGR	w	lm output	Im/W	mA	13	CODE*
≤19	7	712	102	200	85x85	90442L0080 ♠ 0♦00
≤19	8	869	109	250	85x85	90442L0110 全 0♦00
≤22	12	1170	98	350	85x85	90442L0150 ♠ 0♦00
	UGR ≤19 ≤19	≤19 7 ≤19 8	UGR W output ≤19 7 712 ≤19 8 869	UGR W output Im/W ≤19 7 712 102 ≤19 8 869 109	UGR W output Im/W mA ≤19 7 712 102 200 ≤19 8 869 109 250	UGR W output Im/W mA 519 7 712 102 200 85x85 ≤19 8 869 109 250 85x85

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	w	lm output	lm/W	mA	73	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.

O2. 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





Finition en blanc











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

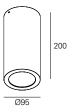








VEGA



PRISM+ - Diffuseur m	icroprismat	ique
90" 90" 90" 90" 90" 90" 90" 90" 90" 90"	UGR ≤19 ≤19 ≤22	,

90°	UGR
100	≤19
200 60°	≤19
300	≤22
30° 500 30°	
C180	

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	Im/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	Ε
DALI	Н

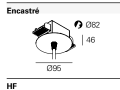
Couleur	•
☐ Blanc	W
Noir	В

	_
Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

VEGA

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

Sélectionner la patère de suspension



CODE* 912620♠ Ø95

DALI CODE* Ø95 912630♠

Saillie HF

CODE* Ø95 912600♠

DALI CODE* Ø95 912610♠

PATÈRE DE SUSPENSION

• Câble d'alimentation transparent de L1500 mm inclus.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

Blanc

Noir **♠** W

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

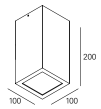






374

VEGA Sq



PRISM+ - Diffuseur microprismatique

90°	- 90°
100	60°
300	Ž
30° 500	30°
C0-C180 ————————————————————————————————————	

	UGR	w	lm output	lm/W	CODE*
	≤19	8	743	93	90446L008♥♠0♦00
4	≤19	9	908	101	90446L011♥♠0♦00
	≤22	14	1241	89	90446L015♥♠0♦00
1					
	i				

LIGHT+ - Diffuseur opale

90° 70 60° 140 210 30° 350 30	90°
C0 - C180	

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	Е
DALI	Н

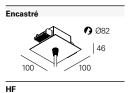
_		
Co	ouleur	•
	Blanc	W
	Noir	В

Temp. c	le couleur	٠
3000K		3
4000K		0

VEGA Sq

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

Sélectionner la patère de suspension



CODE* 100x100 912720♠

DALI CODE* 100x100 912730♠

Saillie 30 HF

CODE* 100x100 912700♠

DALI CODE* 100x100 912710♠

PATÈRE DE SUSPENSION

• Câble d'alimentation transparent de L1500 mm inclus.

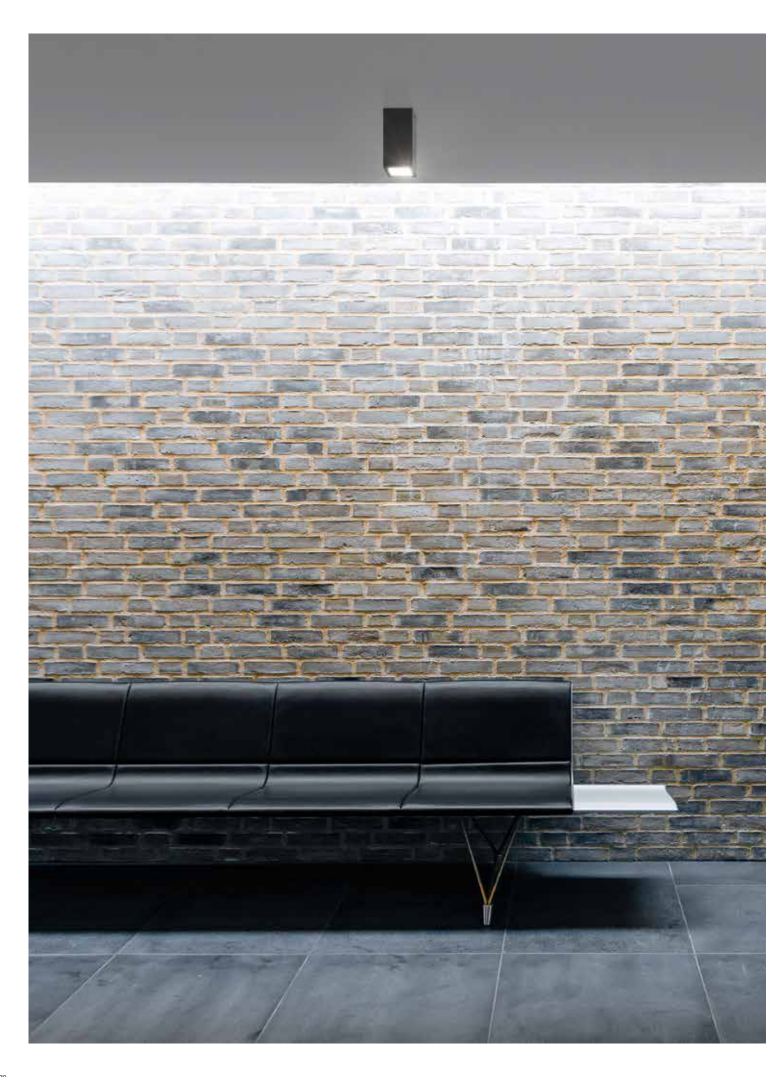


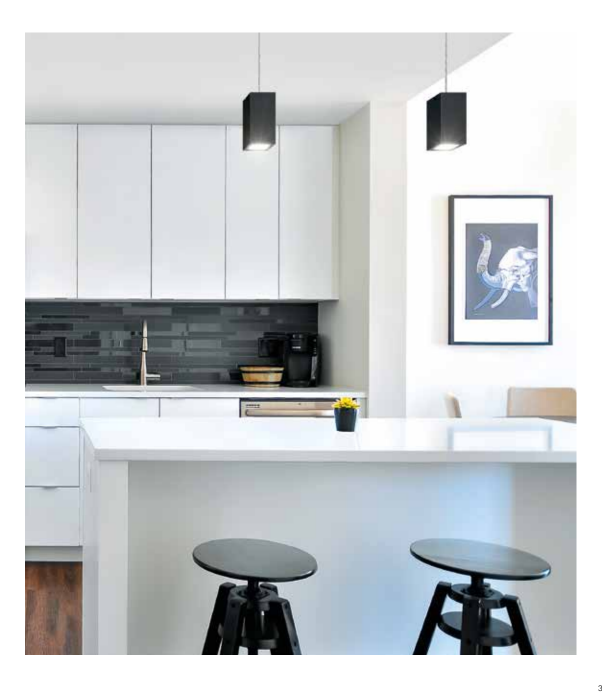
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

Blanc

Noir **♠** W





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















CODE* 90575L0080**♠**0♦00 90575L0110**♠**0**♦**00 90575L0150**♠**0♦00

VEGA IP /E





LIGHT+ - Diffuseur opale						
90°	w	lm output	lm/W	mA	0	
90	7	649	93	200	Ø85	
60° 180 60°	8	791	99	250	Ø85	
30° 450 30°	12	1082	90	350	Ø85	

*Remplacez les symboles pour compléter le code

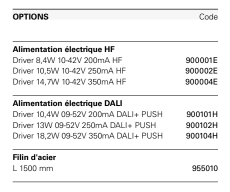
Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

VEGA IP /E

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

Sélectionner les options







Finition en blanc

VEGA Sq IP /E





Caractéristiques du produit

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

















VEGA Sq IP /E





IGH I + - Diffuseur op	oaie					
90°	w	lm output	lm/W	mA	13	CODE*
100	7	701	100	200	85x85	90569L0080♠0♦00
50° 200 60°	8	856	107	250	85x85	90569L0110♠0♦00
30° 500 30°	12	1152	96	350	85x85	90569L0150♠0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

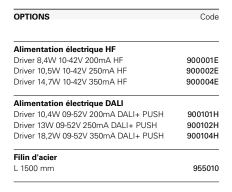
Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	r

VEGA IP Sq /E

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

Sélectionner les options







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

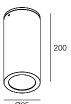








VEGA IP





LIGHT+ - Diffuseur o
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0 - C180

GHT+ - Diffuseur op	ale			
90°	w	lm output	lm/W	CODE*
70	8	691	86	90447L008♥♠0♦00
140 60°	9	856	95	90447L011♥♠0♦00
210	14	1152	82	90447L015♥♠0♦00
one / 350 \ one				

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique HF DALI	E H

_		
C	ouleur	•
	Blanc	W
	Noir	В

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0

Détail du produit



Finition en blanc







Éclairage architectural

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



HOLI Sq /C 408



HOLI Sq /C Max 410



HOLI Sq /T Mini





Caractéristiques du produit

Corps Tôle d'acier

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





230V/50Hz









HOLI Sq /T Mini





w	lm output	lm/W	mA	13	CODE*
7	759	115	200	101×101	90222L1070 ♠ 0♦00

PRISM+ - Diffuseur microprismatique

- C180 0 - C270
0-C270 = =

90°	w	lm output	Im/W	mA	/3	CODE*
90°	7	759	115	200	101×101	90222L1070♠0♦0

LIGHT+ - Diffuseur opale



w	lm output	lm/W	mA	[3	CODE*
7	837	120	200	101×101	90267L1070♠0♦00

compléter le code

Couleur W ☐ Blanc ■ Noir В

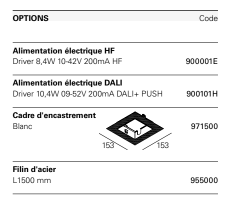
*Remplacez les symboles pour

Temp. de couleur → 3000K 3 3 4000K 0

HOLI Sq /T Mini

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

Sélectionner les options









Finition en blanc

Finition en noir

HOLI Sq /T





Caractéristiques du produit

Corps Tôle d'acier

Finition

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





230V/50Hz









*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

☐ Blanc

Temp. de couleur ◆ 3000K 3

■ Noir

4000K

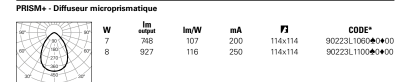
∳ W

В

0

HOLI Sq /T





LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	[3]	CODE*
7	826	118	200	114×114	90272L1060♠0♦00
8	1023	128	250	114×114	90272L1100♠0♦00

90°	W	output	Im/W	mA	73	CODE*
70	7	826	118	200	114×114	90272L1060 ♠ 0♦00
90° 90° 140 60° 210 60° 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	8	1023	128	250	114×114	90272L1100 全 0 ♦ 00

HOLI Sq /T

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

O2. 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
Cadre d'encastrement Blanc	971501
180 180	
Filin d'acier	
L1500 mm	955000







Finition en blanc

Finition en noir

HOLI Sq /T Max





Caractéristiques du produit

Corps Tôle d'acier

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





230V/50Hz









O1. Sélectionner la version

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Temp. de couleur → 3000K **3**

Couleur

☐ Blanc

■ Noir

4000K

♠ W

В

0

HOLI Sq /T Max



PRISM+ - Diffuseur microprismatique								
90°	w	lm output	lm/W	mA	13	CODE*		
90	8	1010	126	250	155×155	90224L1100 ♠ 0♦00		
60" 180 60"	12	1363	114	350	155x155	90224L1130 ♠ 0♦00		
30° 450 30°	18	1900	106	500	155x155	90224L1170 ♠ 0♦00		
C0 - C180								

LIGHT+ - Diffuseur opale



w	I m output	lm/W	mA	73	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

HOLI Sq /T Max

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

O2. 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
222 22	2
Filin d'acier	
L1500 mm	955000

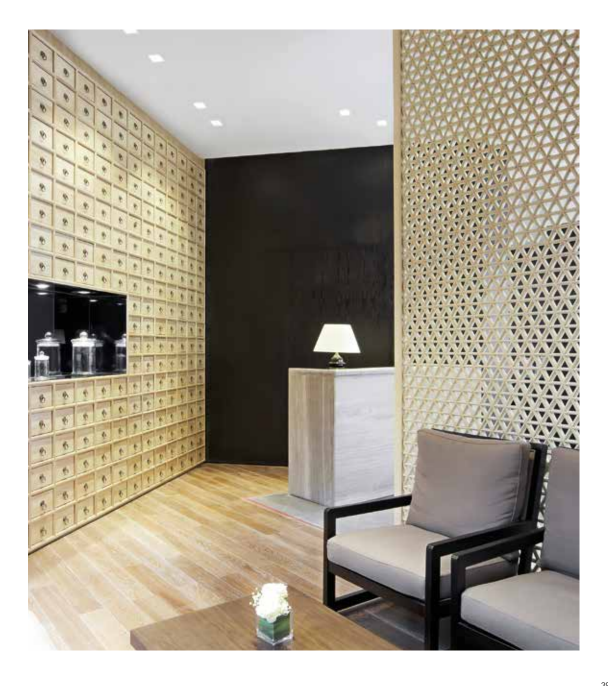






Finition en blanc Finition en noir





HOLI Sq Mini





Caractéristiques du produit

Corps Tôle d'acier

Finition

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













HOLI Sq Mini



PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W output Im/W mA 13 CODE*
7 759 115 200 97×97 90258L1070♠0♠♠0

LIGHT+ - Diffuseur opale



w	Im output	Im/W	mA	73	CODE*
7	837	120	200	97x97	90293L1070♠0♦♠0

*Remplacez les symboles pour compléter le code



Légende:

Cadre
 Réflecteur

Temp. de couleur ◆ 3000K 3 4000K 0

HOLI Sq Mini

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

O2. 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

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













HOLI Sq



PRISM+ - Diffuseur microprismatique

90 90 60 188 60 2770 30° 30° 450 30° C0-C180 ----

lm output	Im/W	mA	13	CODE*
748	107	200	115×115	90259L1060♠0♦♠0
927	116	250	115x115	90259L1100♠0♦♠0

LIGHT+ - Diffuseur opale



0,	w	lm output	lm/W	mA	13	CODE*
	7	826	118	200	115×115	90294L1060 ♠ 0♦ ♠ 0
/	8	1023	128	250	115×115	90294L1100♠0♦♠0

*Remplacez les symboles pour compléter le code



Légende:

Cadre
 Réflecteur

Temp. de couleur ◆ 3000K 3 4000K 0

HOLI Sq

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

O2. 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

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







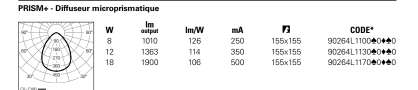






HOLI Sq Max





LIGHT+ - Diffuseur opale



ρ.	w	lm output	lm/W	mA	7 3	CODE*
	8	1120	140	250	155x155	90295L1100 ♠ 0♦ ♠ 0
4	12	1533	128	350	155x155	90295L1130 ♠ 0♦ ♠ 0
×	18	2082	116	500	155×155	90295L1170 ♠ 0♦ ♠ 0

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	♠/ ♠
	Blanc	W/W
	Noir	B/B
	Blanc/	
	Noir	W/B
	^	> 1



Légende:

Cadre
 Réflecteur

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0

HOLI Sq Max

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

O2. 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



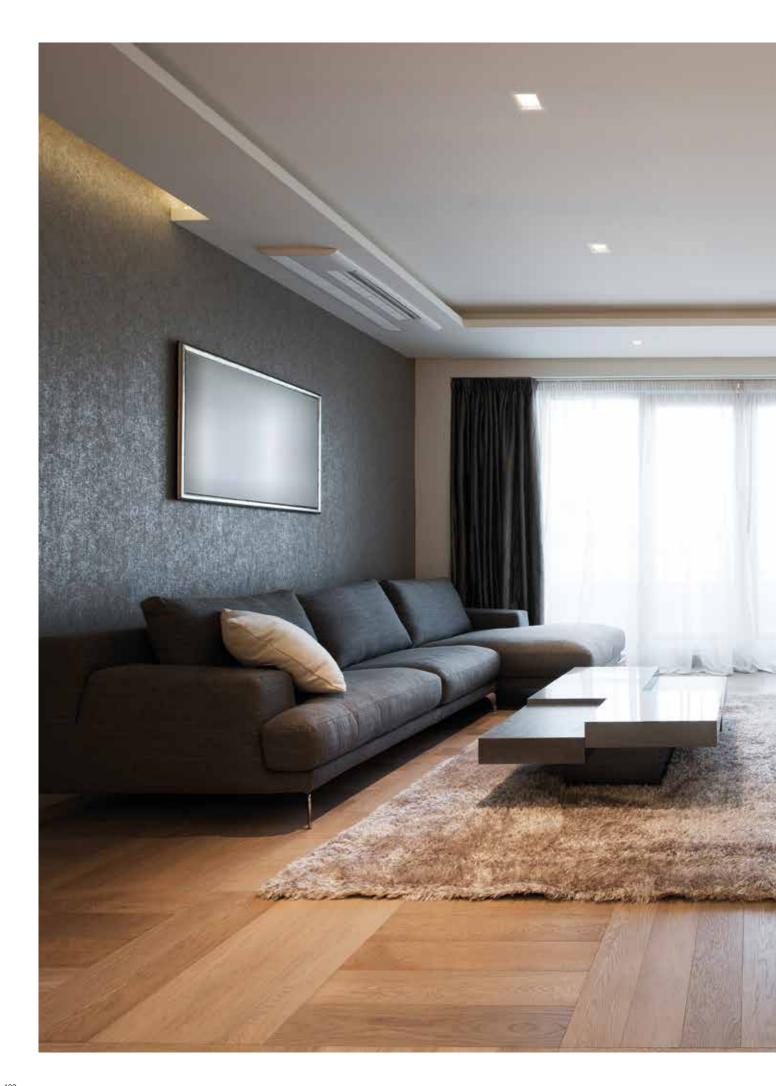


Finition en blanc

Finition en noir



Finition en blanc/noir





HOLI Sq /AS Max





Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

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









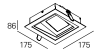






Sélectionner la version

HOLI Sq /AS Max





LI	IGHT+ - Diffuseur o
9 6	70
C	0-C180 —

w	lm output	Im/W	mA	1 3	CODE*
7	792	113	200	155x155	90393L1060 ♠ 0
12	1344	112	350	155x155	90393L1100 ♠ 0
	7	W output 7 792	W output Im/W 7 792 113	W output Im/W mA 7 792 113 200	W output Im/W mA 73 7 792 113 200 155x155

w	lm output	lm/W	mA	13	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			
	Noir			

B/B ■ Blanc/ W/B Noir



♠/♠ W/W

Légende:

- 2. Réflecteur

Temp. de couleur ◆ 3000K 3

4000K 0

HOLI Sq /AS Max

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

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











HOLI Sq /C Mini





LIGHT+ - Diffuseur o		
90° 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10° / >	
C0-C180 —— C90-C270 — —		

LIGHT+ - Diffuseur o)
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°	
CO-C180	l

	LIGHT+ - Dilluseur o	þ
ı	90° 90°	
	100	
	60°	
	30° 500 30°	

IGHT+ - Diffuseur opale				
90° W	lm output	lm/W	CODE*	
100 8	930	116	90269L006♥♠0♦♠0	

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Co	uleur	♠/ ♠
	Blanc	W/W
	Noir	B/B
	Blanc/	
	Noir	W/B



Légende:1. Corps 2. Réflecteur

Temp. de couleur ◆ 3000K 3 4000K 0 3

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











HOLI Sq /C





LIGHT+ - Diffuseur o
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0 - C180

- Diffuseur op					
90°	w	lm output	Im/W	CODE*	
100	8	930	116	90270L006♥♠0♦♠0	
200 60°,	14	1576	113	90270L110♥♠0♦♠0	

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Couleur	♠/♠
☐ Blanc	W/W
Noir	B/B
■ Blanc/	
Noir	W/B



Légende:1. Corps 2. Réflecteur

- **Temp. de couleur** ◆ 3000K 3 4000K 0 3

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







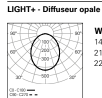






HOLI Sq /C Max





GH1+- Diffuseur opale					
90°	w	lm output	Im/W	CODE*	
100	14	1576	113	90291L110♥♠0♦♠0	
200 60°	21	2166	103	90291L113♥♠0♦♠0	
300	22	2492	113	90291L117♥♠0♦♠0	

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

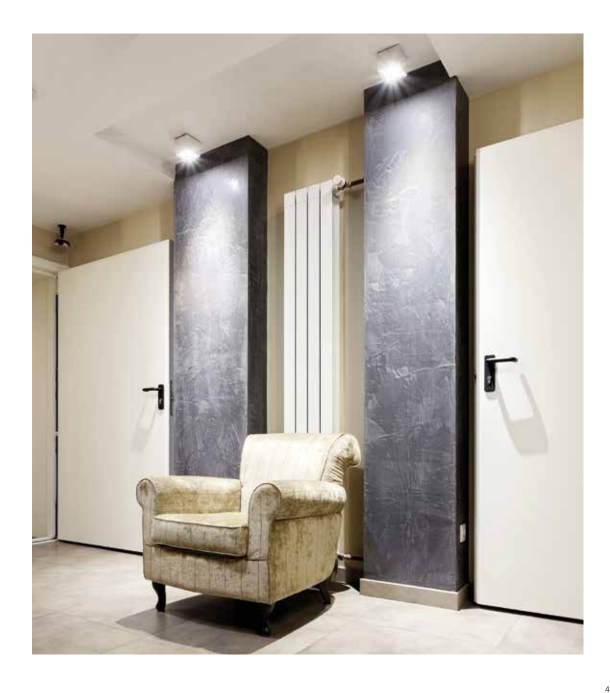
_		
Co	ouleur	♠/ ♠
	Blanc	W/W
	Noir	B/B
	Blanc/	
	Noir	W/B



Légende:1. Corps 2. Réflecteur

Temp. de couleur ◆ 3000K 3 4000K 0 3







Éclairage architectural

SENSE



SENSE 416



SENSE





Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

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













Sélectionner la version



SENSE



DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale



w	lm output	mA	0	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	В

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	C



DOZ - Diffuseur	en polycarbonat	e opale + Boîtie	r d'encastrement

W 1 3

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180

Im output	mA	0	CODE*
50	350	135x65	90854L101E
84	700	135x65	90854L103E♠0♦00

SENSE

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

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF	
Driver LED 350mA	965704
Driver LED 700mA	965705
Version IP IP20/65 • Sur demande.	



Éclairage architectural

FESAL



FESAL 420



FESAL Sq 422



FESAL IP



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









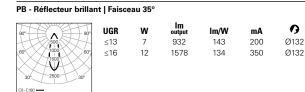




Sélectionner la version

FESAL





CODE* 90019L00L0♠0♦35 90019L00H0♠0♦35

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	•
	Blanc	W
	Noir	В

	_
Temp. de couleur	4
3000K	E
4000K	Δ

PB - Réflecteur brillant | Faisceau 60°



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

FESAL

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

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













Sélectionner la version

FESAL Sq



PB - Réflecteur brillant Faisceau 35°									
90°	UGR	w	lm output	lm/W	mA	13	CODE*		
500	≤16	8	796	122	200	95x93	90767L00L0 ♠ 0♦35		
1500 1500 30° 2500 30°	≤19	14	1330	113	350	95x93	90767L00H0 ∲ 0 ∲ 35		
CO-C190									

90°	UGR	w	lm output	lm/W	mA	73	CODE*
500	≤16	8	796	122	200	95x93	90767L00L0 ♠ 0♦35
1500 60°	≤19	14	1330	113	350	95×93	90767L00H0 ∲ 0 ∲ 35
C0-C180							

Couleur Blanc Noir **♠** W В Temp. de couleur ◆ 3000K B 4000K Α

*Remplacez les symboles pour compléter le code

PB - Réflecteur brillant | Faisceau 60°

	90°	200 400 600	30	90°-
--	-----	-------------------	----	------

UGR	W	output	Im/W	mΑ	73	CODE*
≤22	8	817	125	200	95x93	90767L00L0 ♠ 0♦60
≤22	14	1347	115	350	95x93	90767L00H0 ♠ 0♦60

FESAL Sq

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

O2. 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



















Sélectionner la version

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Temp. de couleur ◆ 3000K B

♠ W

В

Α

Couleur

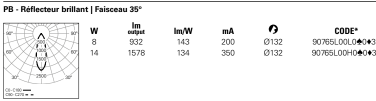
Blanc

■ Noir

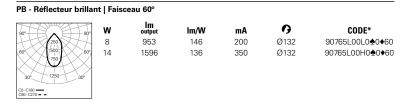
4000K

FESAL IP





	•					
90°	w	lm output	lm/W	mA	0	CODE*
500	8	932	143	200	Ø132	90765L00L0 ♠ 0♦35
1000 60°	14	1578	134	350	Ø132	90765L00H0∲0∲35
C0-C180						



FE:	QΔ	IP

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

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



















FESAL Sq IP



PB - Réflecteur brillant Faisceau 35°							
90° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00°	W 8 14	Im output 796 1330	Im/W 122 113	mA 200 350	95x93 95x93	CODE* 90766L00L0♠0◆35 90766L00H0♠0◆35	

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	ouleur	4	
	Blanc	W	
	Noir	В	

Temp. de couleur	٠
3000K	В
4000K	Α

PB - Réflecteur brillant | Faisceau 60°



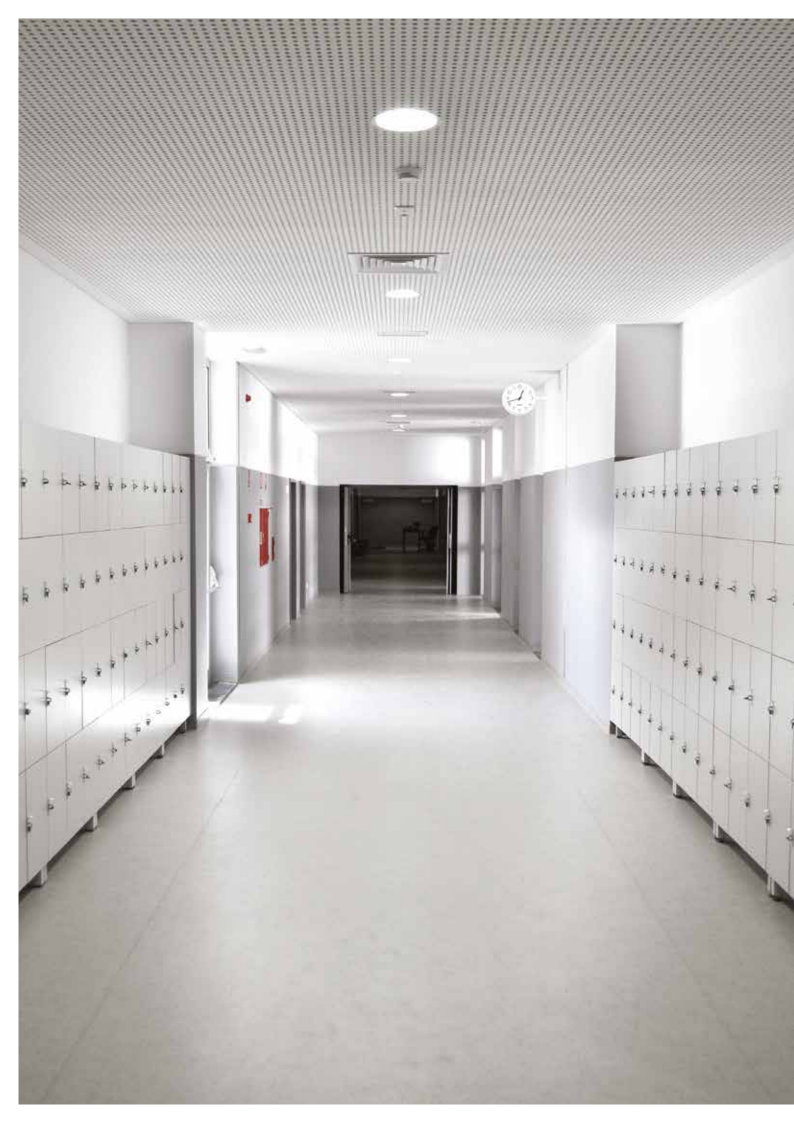
30°	W	lm output	Im/W	mA	[3]	CODE*
H	8	817	125	200	95×93	90766L00L0 ♠ 0♦60
50°	14	1347	115	350	95x93	90766L00H0 ♠ 0 ♦ 60

FESAL Sq IP

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

O2. 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	



Éclairage architectural

DYNA



DYNA MINI 430



DYNA MINI Sq 432



DYNA MINI /C 434



DYNA 438



DYNA Sq 440



DYNA /C 442



DYNA IP



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













DYNA MINI





90°	w	lm output	lm/W	mA	0	CODE*
150	8	1064	129	250	Ø155	90183L00L0 ◆ 0 ♦ 00
(300) (60°)	17	2125	128	500	Ø155	90183L00M0 ♦ 0♦00
600	24	2881	120	700	Ø155	90183L00H0 ♠ 0♦00
750 30°						

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

Temp. de coule	ur (
3000K	E
4000K	_

DYNA MINI

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

O2. 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



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 CE





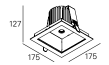


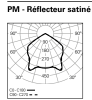




IP 20

DYNA MINI Sq





90°	w	lm output	lm/W	mA	13	CODE*
+	8	1297	157	250	165×160	90760L00L0 ♦ 0♦00
60°	17	2505	150	500	165×160	90760L00M0 ♠ 0♦00
$\langle $	24	3396	142	700	165×160	90760L00H0 ♠ 0♦00
no						

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

Temp. de couleur	•
3000K	В
4000K	Δ

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

O2. 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



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



DYNA MINI /C



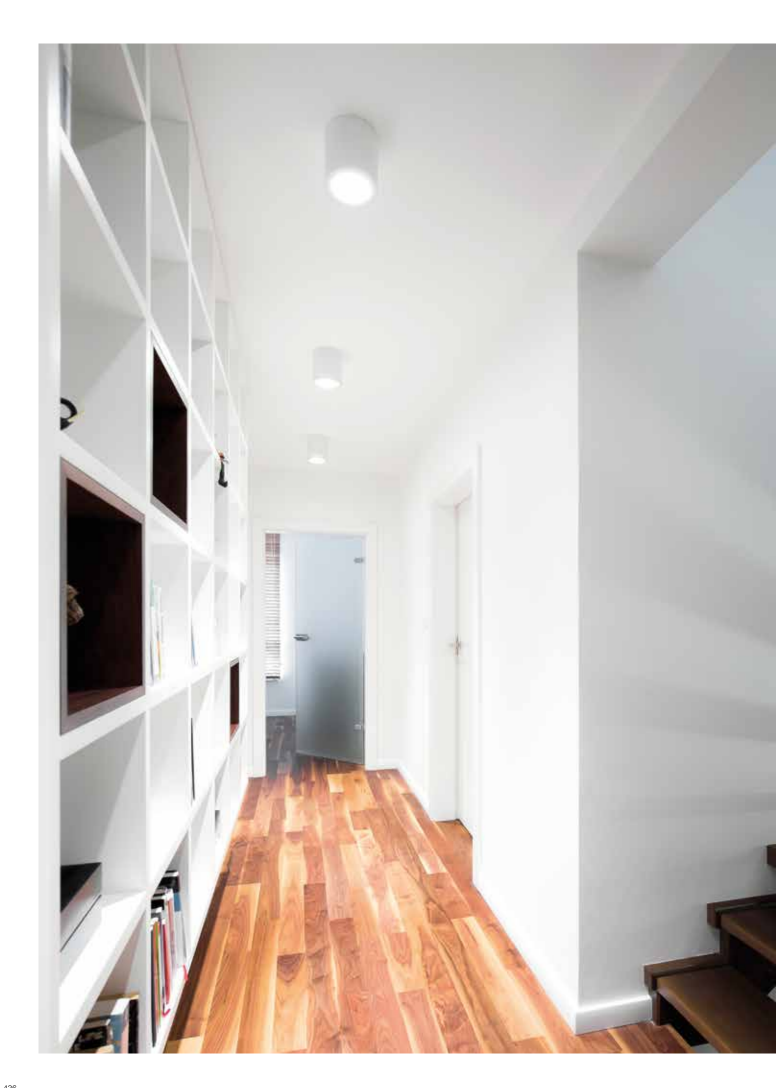


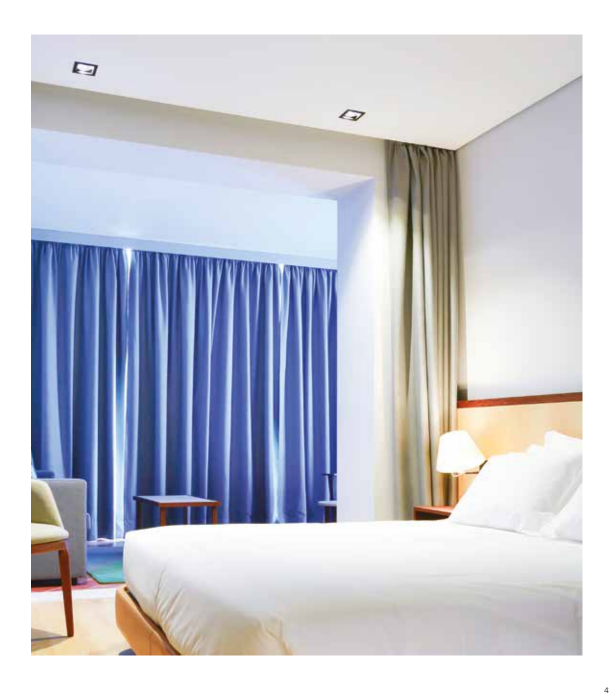
90°	w	lm output	Im/W	CODE*
150	9	1064	118	90761L00L♥♠0♦00
60° (300) 60°	14	1454	104	90761L00M♥♣0♦00
600	21	2125	101	90761L00H♥♠0♦00
30° 750 30°				

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	*
électrique	
HF	Е
DALI	Н
Couleur	•
Couleur Blanc	• W

	_
Temp. de couleur	٠
3000K	В
4000K	Α











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













*Remplacez les symboles pour compléter le code

Temp. de couleur → 3000K **3**

Couleur

☐ Blanc

■ Noir

4000K

♠ W

В

0

DYNA



EFFICIENT - Réflecteur satiné haut rendement | Faisceau de 80°

90°	XI.	150	90°
C0 - C18 C90 - C	80		

	UGR	W	lm output	lm/W	mA	0	CODE*
	≤19	8	1172	145	250	Ø220	90014L00L0 ♠ 0♦00
4	≤19	17	2283	135	500	Ø220	90014L00M0 ♦ 0♦00
J	≤22	24	3096	128	700	Ø220	90014L00H0 ♠ 0♦00
1							





- 90°	UGR	w	lm output	lm/W	mA	0	CODE*
+	≤16	8	1125	139	250	Ø220	90123L00L0 ♦ 0♦00
60°	≤19	17	2168	128	500	Ø220	90123L00M0 ♦ 0♦00
$\times \mathbb{L}$	≤19	24	3002	124	700	Ø220	90123L00H0 ♠ 0♦00
0°							

DYNA

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

O2. 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.	







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





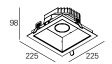








DYNA Sq



PM - Réflecteur satin
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180 —— C90-C270 — —

90°.	w	lm output	lm/W	mA	1 3	CODE*
44	8	1172	145	250	209×209	90757L00L0 ◆ 0◆00
× 60°	17	2283	135	500	209×209	90757L00M0 ♠ 0 ♦ 00
\times	24	3096	128	700	209×209	90757L00H0 ♠ 0♦00
. 30°						

*Remplacez les symboles pour compléter le code

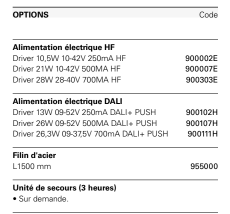
Couleur	•
□ Blanc	W
Noir	В

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	C

DYNA Sq

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

O2. Sélectionner les options







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



DYNA /C





7		Ш.	++	+
90°		∕E	H	90
t	X	150	X	7
60°	XV	450	$\langle \times \rangle$	60
X	14	4	\prec	×,
30		750-	30	ŕ
C0 C1	80 —			
C90-C	270			

M - Réflecteur satiné
07 150 07 607 450 07 607 607 607 607 607 607 607 607 607

w	lm output	lm/W	CODE*
9	1172	130	90759L00L♥♠0♦00
19	2283	120	90759L00M♥♣0♦00
28	3096	111	90759L00H♥♣0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	*
HF .	Е
DALI	Н
Couleur	•
Couleur Blanc	• W

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















Sélectionner la version

DYNA IP





Verre trempé opale
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0 - C180

w	lm output	Im/W	mA	0	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	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

DYNA IP

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

O2. 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.	





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















Sélectionner la version

DYNA Sq IP





vene trempe opuie
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180 —— C90-C270 — —

1	w	lm output	lm/W	mA	F3	CODE*
١	17	2326	138	500	209x209	90758L00L0 ♠ 0♦00
4	24	3121	129	700	209x209	90758L00M0 ♦ 0♦00
l	32	3884	121	900	209x209	90758L00H0 全 0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

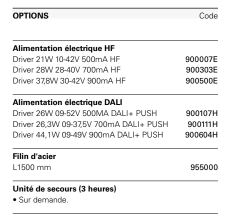
Couleur W ☐ Blanc ■ Noir В

Temp. de couleur ◆ 3000K 3 3 4000K 0

DYNA Sq IP

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

Sélectionner les options

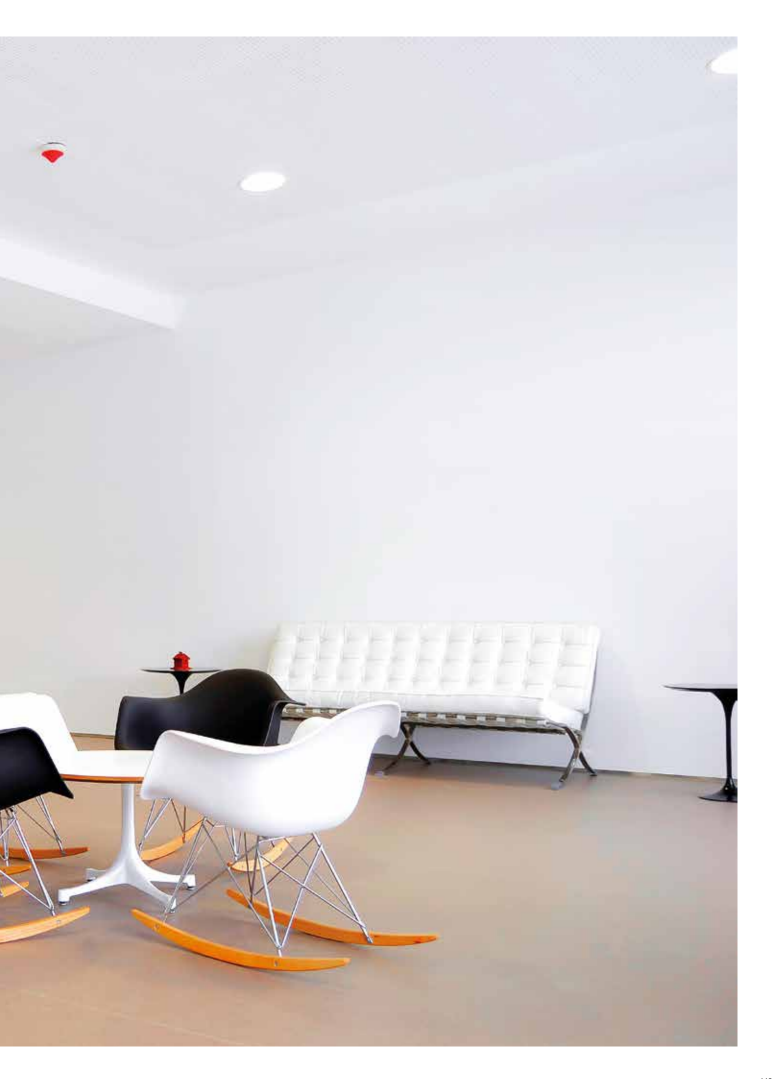


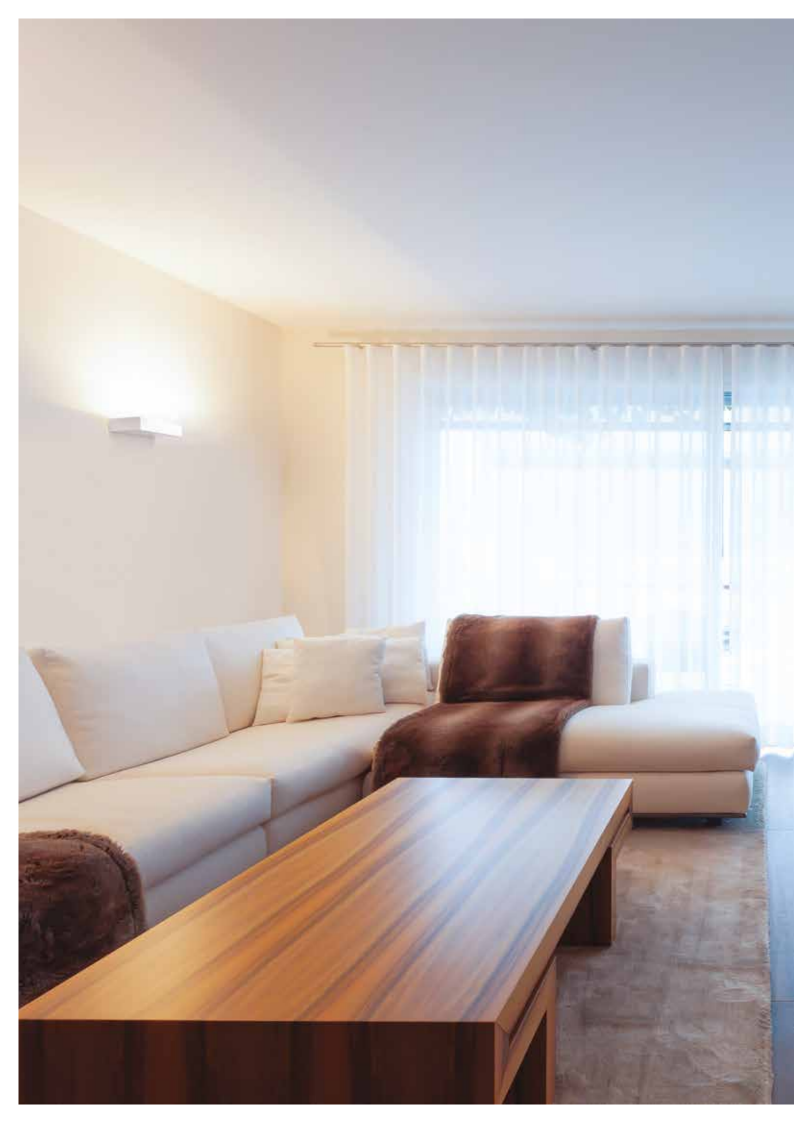




Vue de face







Éclairage architectural

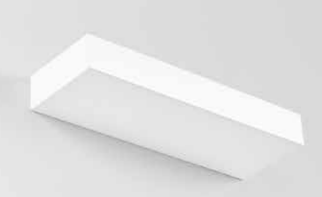
AURA



AURA 452









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







452



AURA



LIGHT+ - Diffuseur o	pale
150° 160° 120° 120° 120° 120° 120° 120° 120° 12	W 16 31

150° 300 150° 240 120° 180 120° 120° 90° 90°
C0 - C180

300 150°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
240	16	2017	126	300	90825L030♥♠0♦00
180 120%	31	4034	130	600	90825L060♥♠0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique	
HF	Е
DALL	н
DALI	п
Couleur ¹	

	_
Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

Détail du produit



Diffuseur

¹ Autres couleurs sur demande. 453



Éclairage architectural

SLIM



SLIM 456









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







Sélectionner la version

CODE* 90833L350♥♠0♦00 90833L590♥♠0♦00

Lmm 350 590

SLIM





	LIGH I + - Diffuseur o	
	90° 90° 90° 60° 120 60° 120 60° 30° 30° 30°	
ı	C0-C180	

GHT+ - Diffuseur opale			
90°	w	Im output	lm/W
60	8	802	100
120 180 180 30° 30° 30°	15	1603	107
C190			

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique	
HF	Е
DALI	Н
Couleur 1	•
□ Blanc	W
Noir	В
Couleur ¹	H •

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	Λ

Détail du produit



Proportion du produit

¹ Autres couleurs sur demande. 457



Éclairage architectural

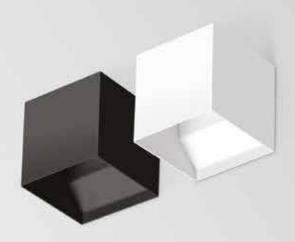
VISA



VISA 460









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







VISA



Directe / Indirecte | Faisceau de 90° + 90°



w	lm output	CODE*
3	141	90220L101E♠0♦90
5	232	90220L103E ♠ 0♦90

Directe / Indirecte | Faisceau de 90° + 5°



w	lm output	CODE*
3	80	90220L101E ♠ 0♦05
5	143	90220L103E ♠ 0♦05

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В
Sahara	0
Carbon	- 1
■ Rusty cha	in R
■ Golden ey	e D

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0
5700K	5

The Light Book Vol. 15

SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM





REBA 50 bOPTICS



REBA 50 /E bOPTICS 474



REBA 50 bOPTICS

484



REBA 50 /E bOPTICS Line

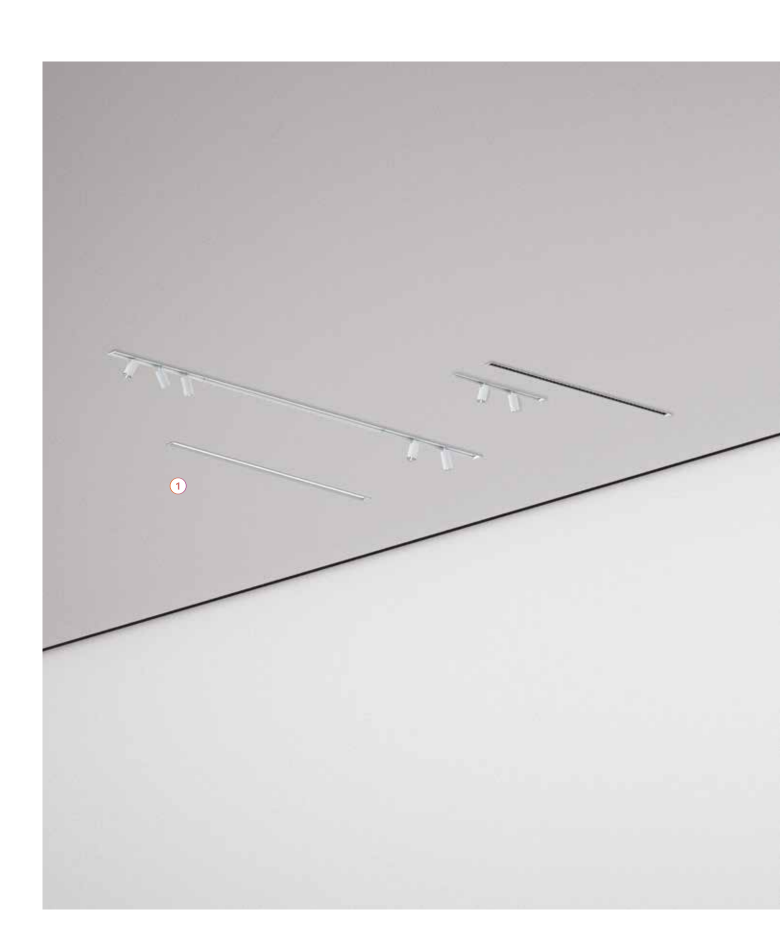


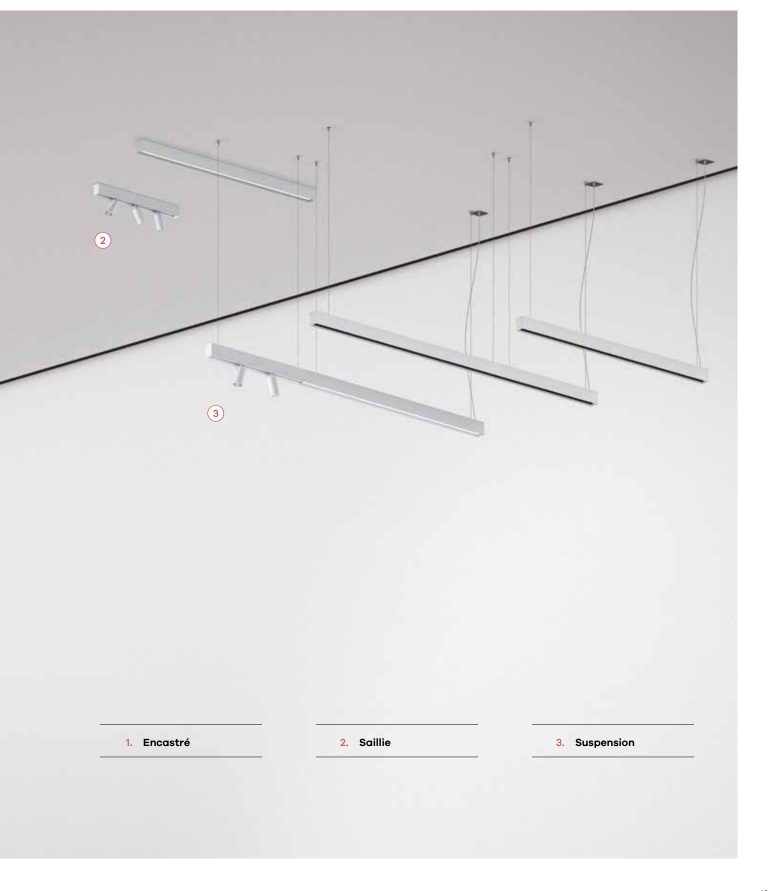
REBA 50 bOPTICS

LINE 100



Types d'installation

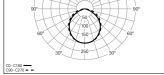




Système optique

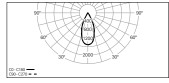
1. bFLEX





2. boptics





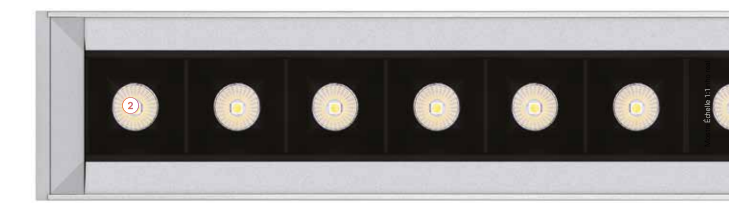
3. SPOT

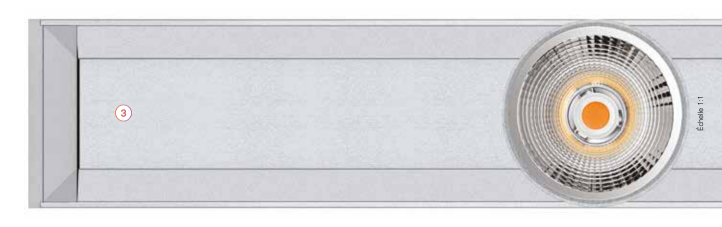












Minimalisme et technologie

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.





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

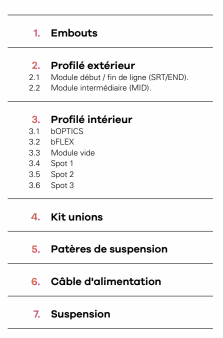
La version encastrée garantit une installation facile grâce à un support de fixation pour montage dans des plafonds d'une épaisseur maximale de 25 mm.

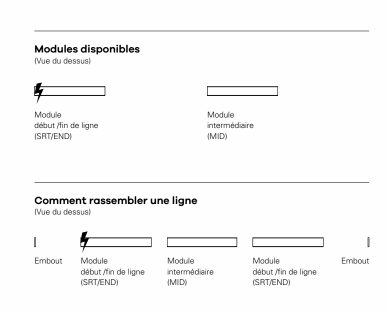




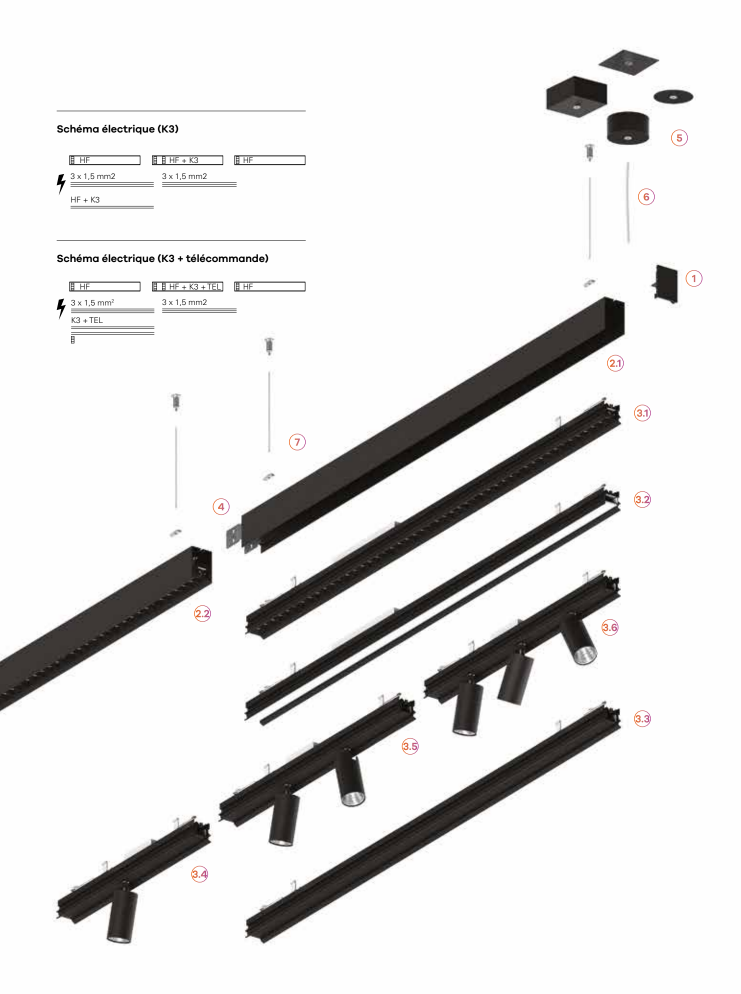


Composition des éléments structurels









REBA 50 /E bOPTICS





Caractéristiques du produit

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

















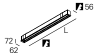




474

Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	73	CODE*
675	665	90745L0020 ♦ 0000
993	983	90745L0030 ♦ 0000
1311	1301	90745L0040 ♦ 0000
1629	1619	90745L0050 ♦ 0000
1948	1938	90745L0060 ♦ 0000
2266	2256	90745L0070 ♦ 0000
2585	2575	90745L0080 ♦ 0000
2903	2893	90745L0090 ♠ 0000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В

PROFILÉ EXTÉRIEUR

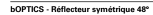
• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

Sélectionner l'intérieur



PROFILÉ INTÉRIEUR







UGR	W	lm 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♥♠●♦00
≤10	30	3721	124	1591	90747L005♥♠●♦00
≤10	34	4465	131	1910	90747L006♥♠●♦00
≤10	39	5209	134	2228	90747L007♥♠●♦00
≤10	45	5953	132	2547	90747L008♥♠●♦00
≤10	50	6698	134	2865	90747L009 ♥ ♠●♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique HF DALI	∀ E H
Couleur	•
☐ Blanc	W
■ Gris	G
Noir	В

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

	_
Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0

bFLEX - Diffuseur opale



HCD	14/	lm .	I 0A/		CODE*
UGR	W	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♥♠●♦00
≤25	30	2543	85	1591	90748L005♥♠●♦00
≤25	34	3052	90	1910	90748L006♥♠●♦00
≤25	39	3561	91	2228	90748L007♥♠●♦00
≤25	45	4069	90	2547	90748L008♥♠●♦00
≤25	50	4578	92	2865	90748L009♥♣●♦00

¹ Préparé pour télécommande. 475

O2. Sélectionner l'intérieur

SPOT - Projecteur

Spot 1 Spo









PB - Réflecteur brilla	nt 20°					
90°	SPOT	w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
300	1	11	1168	106	318	90749L001E♠0♦♠2
60°	1	11	1168	106	637	90749L002♥♠0♦♠2
2400	2	21	2336	111	318	90750L001E♠0♦♠2
30° 4000 30°	2	21	2336	111	637	90750L002♥♠0♦♠2
C0-C180 — C90-C270 —	3	30	3504	117	637	90751L002 ♥ ♠0♦♠2

PB - Réflecteur brillant 50°



SPOT	w	lm 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	Ε
DALI	Н

Co	uleur	♠/ ♠
	Blanc	W/W
	Noir	B/B
	Gris	G/G
	Blanc/	
	Noir	W/B
	Noir/	
	Blanc	B/W
	Noir/	
	Goldon ovo	R/D



Légende:1. Corps 2. Spot

Temp. de couleur	•
3000K	В
4000K	Α

O3. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Filin d'acier L1500 mm	955000
Version Low Output • Sur demande.	



Détail du produit





Profilé extérieur

Brancard





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

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









230V/50Hz













Sélectionner le profilé extérieur

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	4
□ Blanc	W
Gris	G
■ Noir	В

PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)



Lmm	71	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	73	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

- 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.

O2. Sélectionner l'intérieur



PROFILÉ INTÉRIEUR





bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°						
90°	UGR	w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
400	≤10	12	1488	124	637	90747L002♥♠0♦00
60° 800 60°,	≤10	18	2233	124	955	90747L003♥♠0♦00
1200 30° 2000 30° C0-c180 — C90-c270 —	≤10	24	2977	124	1273	90747L004♥♠●♦00
	≤10	30	3721	124	1591	90747L005♥♠●♦00
	≤10	34	4465	131	1910	90858L006♥♠●♦00
	≤10	39	5209	134	2228	90858L007♥♠●♦00
	≤10	45	5953	132	2547	90858L008♥♠●♦00
	≤10	50	6698	134	2865	90858L009♥♠●♦00

bFLEX - Diffuseur opa	le
5. 12X 3	
90° 90°	U
50	≤

90°
50 100 150 60°
30° 250 30°
C180 —— 0-C270 — —

UGR	w	lm 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♥♠●♦00
≤25	30	2543	85	1591	90748L005♥♠●♦00
≤25	34	3052	90	1910	90859L006♥♠●♦00
≤25	39	3561	91	2228	90859L007♥♠●♦00
≤25	45	4069	90	2547	90859L008♥♠●♦00
≤25	50	4578	92	2865	90859L009♥♠●♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	*
HF	Е
DALI	Н
Couleur	
☐ Blanc	W
■ Gris	G
Noir	В
Unité de secou	rs •
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

Temp. de couleur ◆

3

0

3000K

4000K

¹ Préparé pour télécommande. 479

O2. Sélectionner l'intérieur

SPOT - Projecteur

Spot 1







PB - Réflecteur	brillant 20°

90° 60°		600	90'
C0 - C18 C90 - C2	0		

SPOT	W	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°

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°	
C0-C180	

W	IM output	lm/W	Lmm	CODE*
11	11	11	318	90749L001E ♠ 0♦ ♠ 5
11	11	11	637	90749L002♥♠0♦♠5
21	21	21	318	90750L001E♠0♦♠5
21	21	21	637	90750L002 ♥ ♠0♦♠5
30	30	30	637	90751L002 ♥ ♠0♦♠5
	11 11 21 21	W output 11 11 11 11 21 21 21 21	W output Im/W 11 11 11 11 11 11 21 21 21 21 21 21	11 11 11 318 11 11 11 637 21 21 21 318 21 21 21 637

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	Е
DALI	Н

_		
Co	ouleur	♠/ ♠
	Blanc	W/W
	Noir	B/B
	Gris	G/G
	Blanc/	
	Noir	W/B
	Noir/	
	Blanc	B/W
	Noir/	
	Golden eve	B/D



Légende: 1. Corps 2. Spot

Temp. de couleur	4
3000K	E
4000K	4



MODULE VIDE

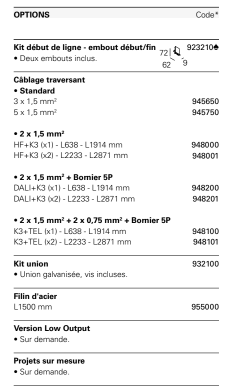


Lmm	CODE*
318	90744L0010 ♦ 0000
637	90744L0020 ♠ 0000
955	90744L0030 ♠ 0000
1273	90744L0040 ♦ 0000
1591	90744L0050 ♦ 0000
1910	90744L0060 ♦ 0000
2228	90744L0070 ♠ 0000
2547	90744L0080 ♦ 0000
2865	907441 0090 \$0000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	4
☐ Blanc	V
Gris	(
Noir	E

O3. Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co		
	Blanc	٧
	Gris	(
	Noir	



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





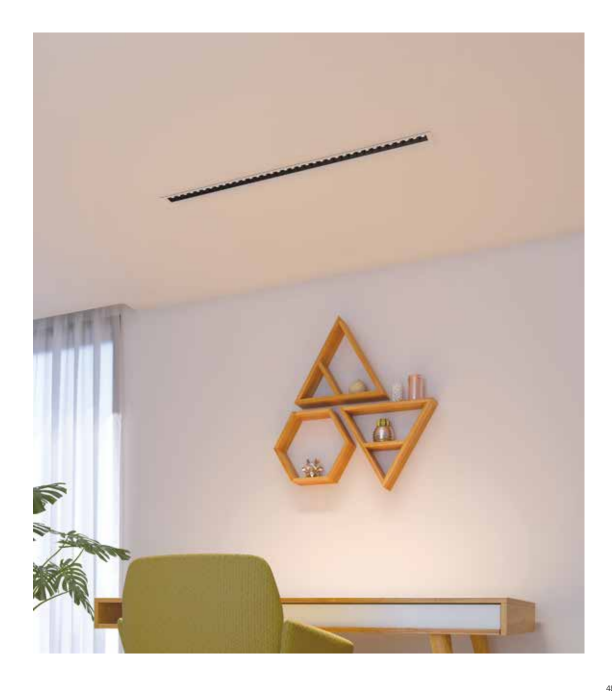
Finition en Noir/Blanc

Finition en Noir/Golden Eye



Kit début de ligne









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



650°С



















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

Co	uleur	4
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	E

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.

O2. 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
À	≤10	18	2233	124	955	90747L003♥♠0♦00
	≤10	24	2977	124	1273	90747L004♥♠●♦00
	≤10	30	3721	124	1591	90747L005 ♥ ♠●♦00
	≤10	34	4465	131	1910	90747L006♥♠●♦00
_	≤10	39	5209	134	2228	90747L007♥♠●♦00
	≤10	45	5953	132	2547	90747L008♥♠●♦00
	≤10	50	6698	134	2865	90747L009♥♠●♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation

électrique HF DALI	E H
Couleur	•
☐ Blanc	W
Gris	G
■ Noir	В

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

Temp. de couleur	4
3000K	3
4000K	(

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♥♠●♦00
≤25	30	2543	85	1591	90748L005♥♠●♦00
≤25	34	3052	90	1910	90748L006♥♠●♦00
≤25	39	3561	91	2228	90748L007♥♠●♦00
≤25	45	4069	90	2547	90748L008♥♠●♦00
≤25	50	4578	92	2865	90748L009♥♠●♦00

¹ Préparé pour télécommande. 485

O2. Sélectionner l'intérieur

Timecrical

SPOT - Projecteur

Spot 1 Sp





Cnot 2



90°	SPOT	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
800	1	11	1168	106	318	90749L001E♠0♦♠2
60° 1600 60°	1	11	1168	106	637	90749L002♥♠0♦♠2
2400	2	21	2336	111	318	90750L001E ♠ 0♦ ♠ 2
30° 4000 30°	2	21	2336	111	637	90750L002♥♠0♦♠2
C0-C180 — C90-C270 —	3	30	3504	117	637	90751L002 ♥ ♠0♦♠2

PB - Réflecteur brillant 50°

PB - Réflecteur brillant 20°



SPOT	w	lm 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	Е
DALI	Н

Со	♠/ ♠	
	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

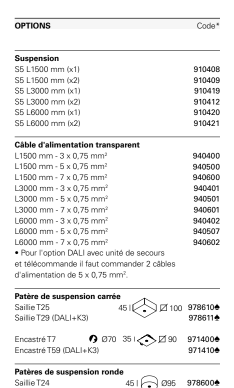
O3. Sélectionner les options

Saillie T26 (DALI+K3)

Encastré T27 (DALI+K3)

Version Low Output
• Sur demande.

Encastré T5



9 Ø70 33 I 💍 Ø90

978601♠

971300♠

978700♠



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	4
	Blanc	W
	Noir	Е



Détail du produit







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



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





















Sélectionner le profilé extérieur

*Remplacez les symboles pour compléter le code

•
W
G
В

PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)



CODE* Lmm 647 90738L0020**♠**0083 965 90738L0030**♠**0083 1283 90738L0040**♠**0083 90738L0050**♠**0083 1601 1920 90738L0060 \$0083 2238 90738L0070**♠**0083 2557 90738L0080 **±**0083 2875 90738L0090\$0083

Intermédiaire (MID)



CODE* 90738L0020**♠**0000 **Lmm** 637 90738L0030 **4**0000 955 1273 90738L0040**♠**0000 1591 90738L0050**♠**0000 1910 90738L0060**♠**0000 2228 90738L0070**♠**0000 2547 90738L0080**♦**0000 2865 90738L0090**♦**0000

- 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.
- \bullet 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.

Sélectionner l'intérieur



PROFILÉ INTÉRIEUR



90° 90° 90° 60° 60° 60°	
30° 2000 30°	

bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°

UGR	w	lm 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♥♠●♦00
≤10	30	3721	124	1591	90747L005♥♠●♦00
≤10	34	4465	131	1910	90858L006♥♠●♦00
≤10	39	5209	134	2228	90858L007♥♠●♦00
≤10	45	5953	132	2547	90858L008♥♠●♦00
≤10	50	6698	134	2865	90858L009♥♠●♦00

bFLEX - Diffuseur opale



1	UGR	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
١	≤25	12	1017	85	637	90748L002♥♠0♦00
4	≤25	18	1526	85	955	90748L003♥♠0♦00
l	≤25	24	2035	85	1273	90748L004♥♠●♦00
١	≤25	30	2543	85	1591	90748L005♥♠●♦00
١	≤25	34	3052	90	1910	90859L006♥♠●♦00
	≤25	39	3561	91	2228	90859L007♥♠●♦00
	≤25	45	4069	90	2547	90859L008♥♠●♦00
	≤25	50	4578	92	2865	90859L009♥♠●♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique HF DALI	♥ E H
Couleur Blanc Gris Noir	 ₩ G B
Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3
Temp. de couleur	•
3000K	3

0

4000K

489 ¹ Préparé pour télécommande.

O2. Sélectionner l'intérieur

SPOT - Projecteur

Spot 1







66	t		800 1600 2400 4000	THE STATE OF THE S	9
CS	0 - C180 90 - C27	- -			

PB - Réflecteur brillant 20°

SPOT	W	lm 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	lm 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

SPOT - Projecteur

• La version SPOT L318 mm ne peut être appliquée qu'en fin de ligne (END).

*Remplacez les symboles pour compléter le code

•
Ε
Н

Cc	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



MODULE VIDE

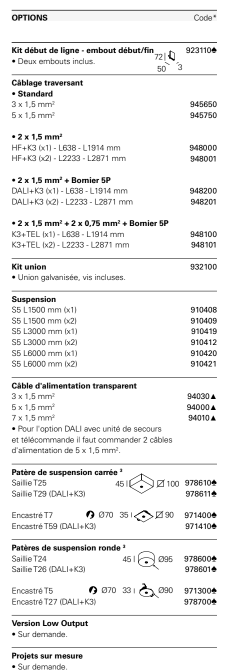


Lmm	CODE*
318	90744L0010 ◆ 0000
637	90744L0020 ♦ 0000
955	90744L0030 ♠ 0000
1273	90744L0040 ♦ 0000
1591	90744L0050 ♦ 0000
1910	90744L0060 ♦ 0000
2228	90744L0070 ♠ 0000
2547	90744L0080 ♦ 0000
2865	907441 0090 \$0000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	4
	Blanc	V
	Gris	(
	Noir	E

Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	•
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2
Couleur ³	•
□ Blanc	W

G

■ Gris

■ Noir



Détail du produit





Embouts sans vis visibles



Union sans fuite de lumière



Suspension





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



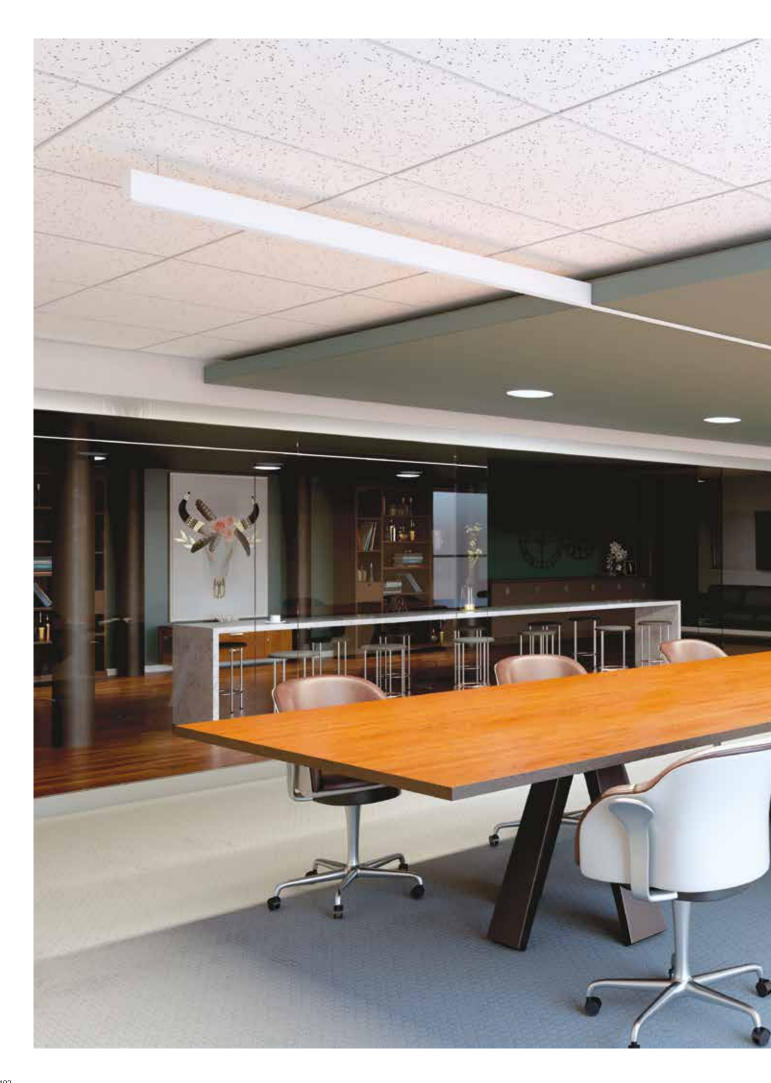
Kit début de liane



Patère de suspension carrée



Patères de suspension ronde







Systèmes 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



REBA 50 /W



REBA 50 /W Line



REBA 65 /T



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





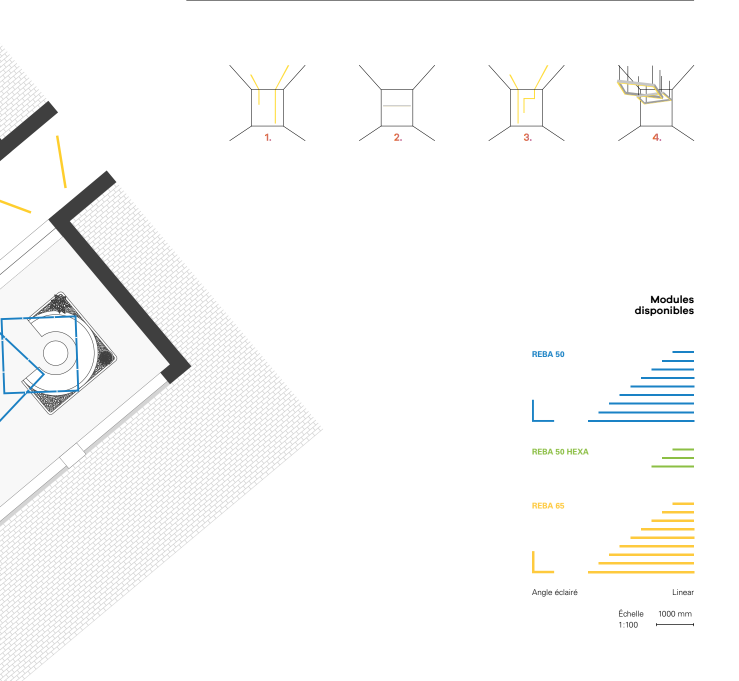
Système optique



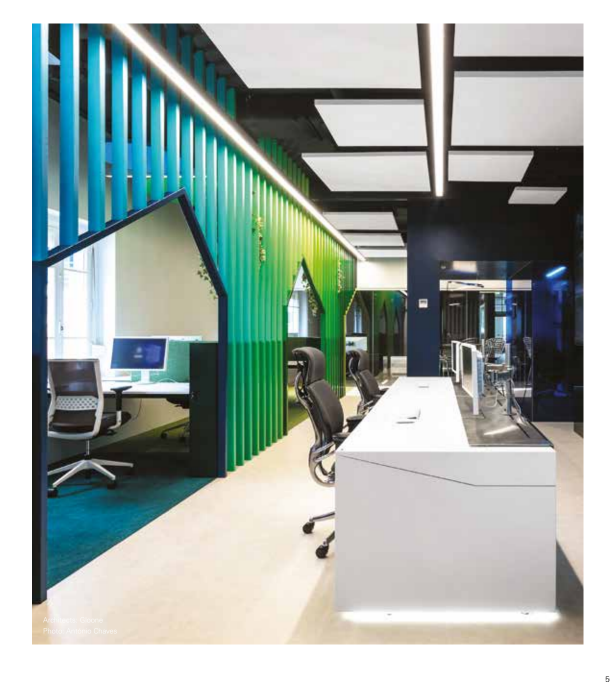
Une gamme infinie de possibilités



	Encastré trimless	Encastré avec collerette	Saillie ou suspendu	Suspendu Direct / Indirect	Applique
Linear					
≈560 mm	•	•	•		
≈840 mm	•	•	•		
≈1120 mm	•	•	•	•	•
≈1400 mm	•	•	•	•	•
≈1680 mm	•	•	•	•	•
≈1960 mm	•	•	•		•
≈2240 mm	•	•	•	•	•
≈2520 mm	•	•	•	•	•
≈2800 mm	•	•	•	•	•
Angle éclairé					
≈600x600 mm	•	•	•	•	•







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 lebbe, puir de la configue de la c









Efficacité supérieure à 100 lm/W

La gamme REBA a une efficacité lumineuse élevée avec des valeurs supérieurs 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.



Alimentation électrique DALI ou HF

Suspension et patère de suspension

Les câbles de suspension et d'alimentation sont disponibles en longueur de 1500, 3000 ou 6000 mm.





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.

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

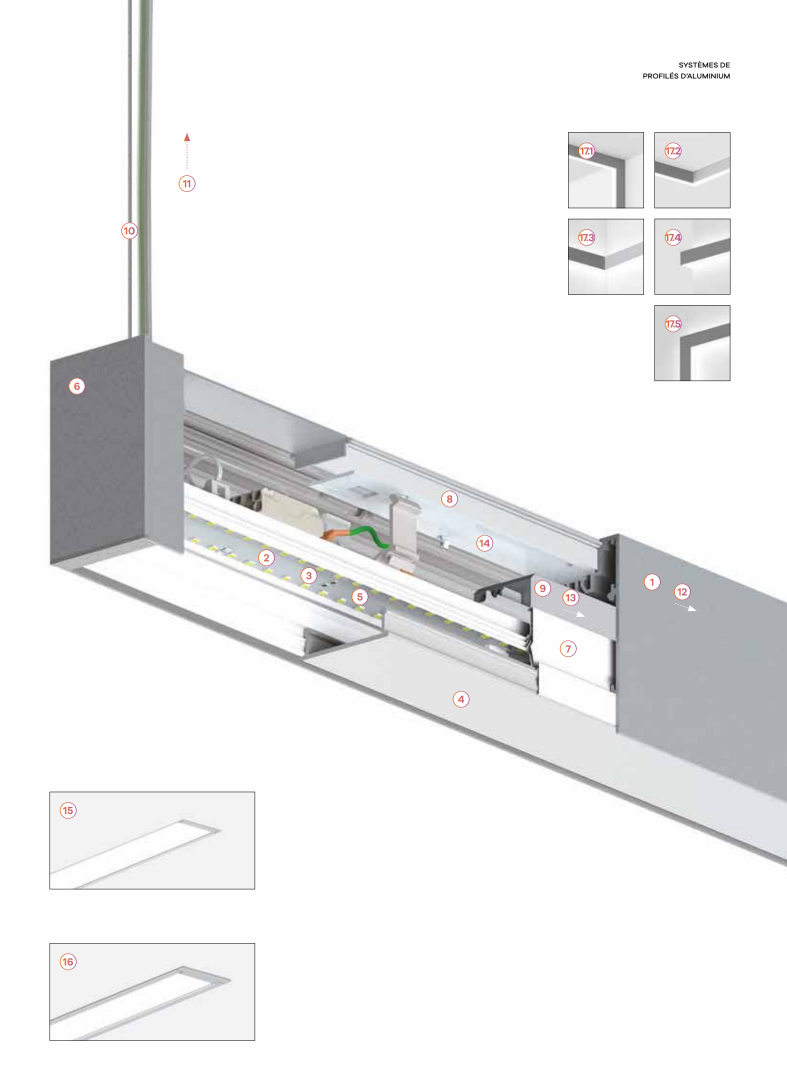
Les versions encastrées avec bord de recouvrement garantissent une installation facile grâce à un support de montage pour installation dans des plafonds/murs jusqu'à 25 mm d'épaisseur.



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

Profilé extérieur

- Module début / fin de ligne (SRT/END).
- Module intermédiaire (MID) ou angle éclairé (HRZ, VRT, EDGE).

3. Profilé intérieur

- Symétrique
- Asymétrique

Les deux versions de profilé intérieur peuvent être combinées sur le même profilé extérieur.

4. Diffuseurs

- Diffuseur bGLARE Diffuseur bLINE
- Diffuseur ASYM 4.3
- Module vide

5. Kit union

6. Patères de suspension

Câble d'alimentation

Suspension

Modules disponibles

(Vue du dessus)

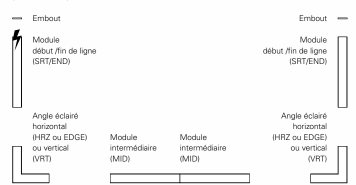




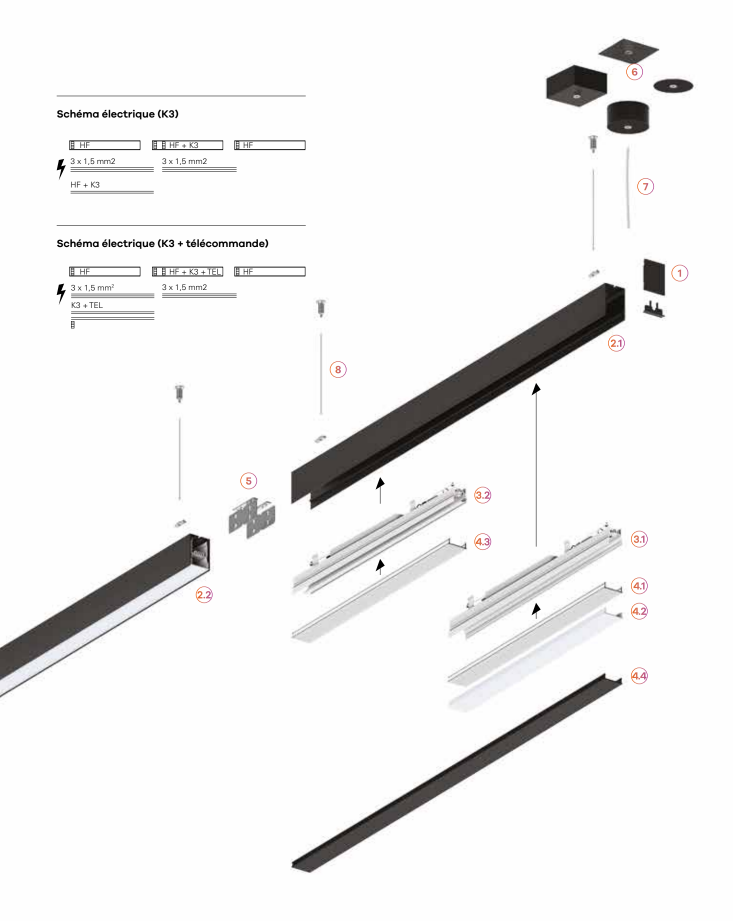
Module intermédiaire (MID)

Comment rassembler une ligne

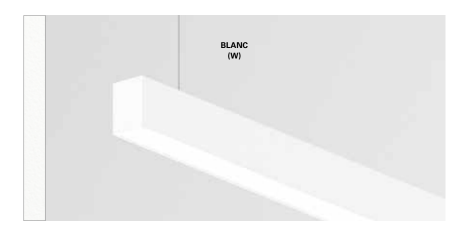
(Vue du dessus)

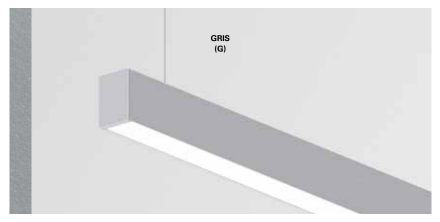




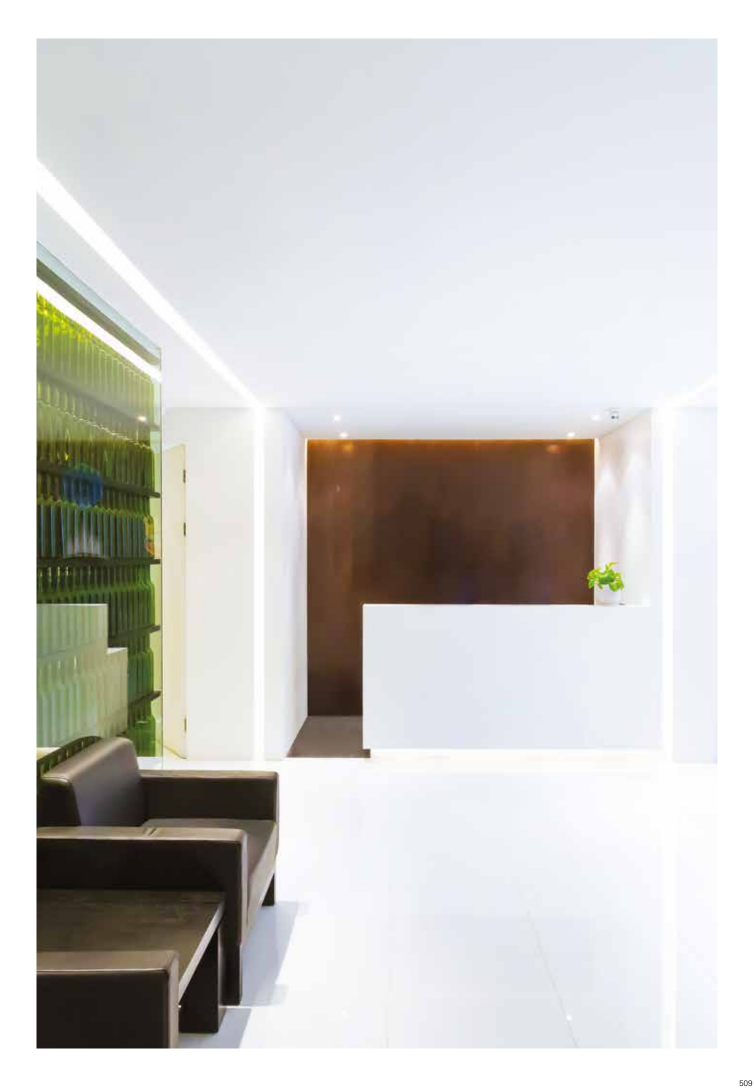


Choisissez la couleur









REBA 50

Comment procéder

1. Profilé extérieur

- 1.2 Trimless
- 1.3 Saillie
- 1.4 Suspension directe
- 1.5 Suspension directe / indirecte1.6 Applique

2. Profilé intérieur

Symétrique



2.2 Asymétrique

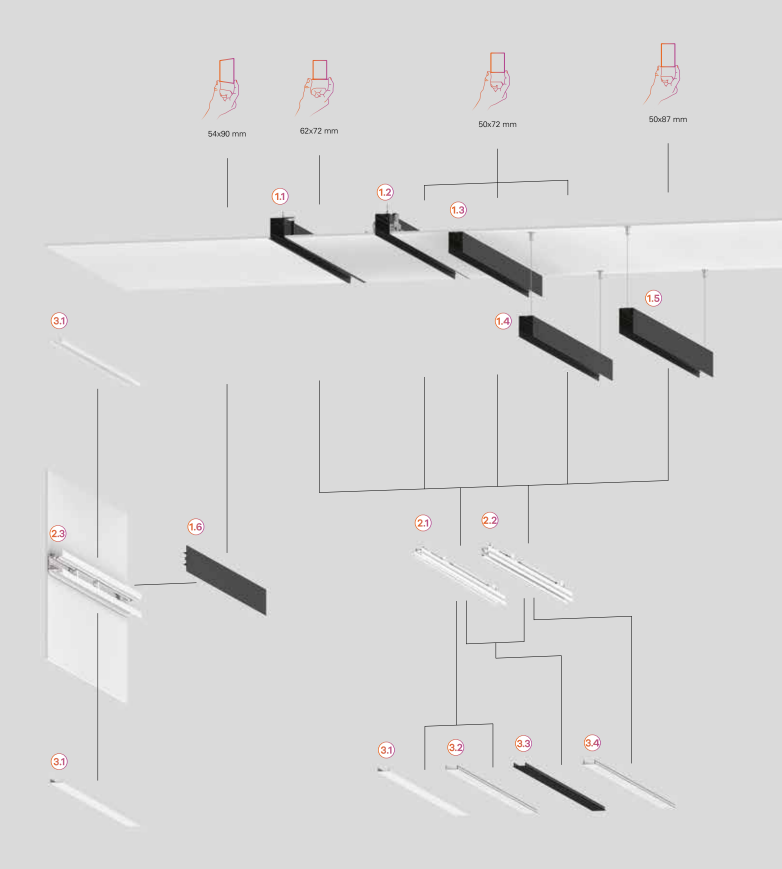


2.3 Applique



3. Diffuseurs

- 3.1 Diffuseur bLINE
 3.2 Diffuseur bGLARE
 3.3 Module vide
 3.4 Diffuseur ASYM



REBA 50 /T





Caractéristiques du produit

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





PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	13	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

♠ W Couleur ☐ Blanc ■ Gris G В

PROFILÉ EXTÉRIEUR

• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

O2. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



bGLARE - Diffuseur microprismatique



w	lm output	Im/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	F
DALI	Н

Unité de secours • No EM EM 3h (K3) 12

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

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



ASYM - Diffuseu	ır
90° 80 160 160 1220 220 220 220 200 200 200 200 200 2	90°

1	w	Im output	lm/W	Lmm	Code*
	16	1396	87	562	90500L002♥W0♦00
	23	2095	91	842	90500L003♥W0♦00
l	29	2793	96	1122	90500L004♥W●♦00
1	36	3491	97	1402	90500L005♥W●♦00
l	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.

O3. Sélectionner les options

OPTIONS Code

SwitchDIM Tunable White 926600

955000

 Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires

 $L \leq$ 1682 mm et maximum 10 luminaire: de $L \geq$ 1964 mm.

Version Low Output

• Sur demande.

Filin d'acier L1500 mm









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

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















*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
Noir	В

PROFILÉ EXTÉRIEUR			
Début / Fin (SRT/END)			
1114 L	Lmm	F 3	CODE*
	580	581	90507L0020 ♦ 0083
L	860	861	90507L0030 ♠ 0083
14 [1140	1141	90507L0040 ♠ 0083
70 / /3	1420	1421	90507L0050 ♦ 0083
	1700	1701	90507L0060 ♠ 0083
	1982	1983	90507L0070 ♦ 0083
	2262	2263	90507L0080 ♦ 0083
	2542	2543	90507L0090 ∲ 0083
	2822	2823	90507L0100 ♠ 0083
ntermédiaire (MID)			
/3 72	Lmm	73	CODE*
	562	562	90507L0020 ♦ 0000
		0.40	005071 0000 4 0000
L	842	842	90507L0030 ♦ 0000
14 L	842 1122	842 1122	90507L0030₹0000
141 L			
141 L	1122	1122	90507L0040 ♠ 0000
14 L 70	1122 1402	1122 1402	90507L0040 ♠ 0000 90507L0050 ♠ 0000
14 L	1122 1402 1682	1122 1402 1682	90507L0040 ♠ 0000 90507L0050 ♠ 0000 90507L0060 ♠ 0000
14 L 70	1122 1402 1682 1964	1122 1402 1682 1964	90507L0040♠0000 90507L0050♠0000 90507L0060♠0000 90507L0070♠0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



70 114

73 **L**mm 611 CODE* 612 90507H0040**♠**0000

73

569

CODE*

90507V0040**\$**0000

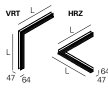
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- 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.

O2. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE





bGLARE - Diffuseur microprismatique						
90° 90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
80	15	1603	107	562	90498L002♥W0♦00	
60°	22	2405	109	842	90498L003♥W0♦00	
240	30	3207	107	1122	90498L004♥W●♦00	
30° 400 30°	35	4008	115	1402	90498L005♥W●♦00	
CO-C180 —	42	4810	115	1682	90498L006♥W●♦00	
C90-C270	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	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

*
Е
Н

Unité de secours • No EM EM 3h (K3) 12

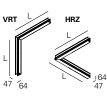
 Temp. de couleur
 ♦

 3000K
 3

 4000K
 0

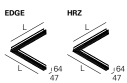
 Tunable White ³
 T





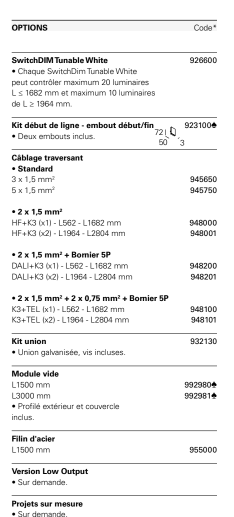
bLINE - Diffuseur op	ale				
90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
60	15	1655	110	562	90497L002♥W0♦00
60° 120 60°	22	2483	113	842	90497L003♥W0♦00
180	30	3310	110	1122	90497L004♥W●♦00
300 300	35	4138	118	1402	90497L005♥W●♦00
CO-C180	42	4965	118	1682	90497L006♥W●♦00
C90-C270	52	5793	111	1964	90497L007♥W●♦00
	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





ASYM - Diffuseur					
90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
1 300	16	1396	87	562	90500L002♥W0♦00
60° (160) 60°,	23	2095	91	842	90500L003♥W0♦00
240 1	29	2793	96	1122	90500L004♥W●♦00
30° 400 30°	36	3491	97	1402	90500L005♥W●♦00
CO-C180 —	44	4189	95	1682	90500L006♥W●♦00
C90 - C270 = =	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

Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	В









Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique

Uniformité de la lumière







Cadre d'encastrement trimless

Diffuseur de clipser





Angle vertical

Angle horizontal





Application trimless

Diffuseur bGLARE





Diffuseur bLINE

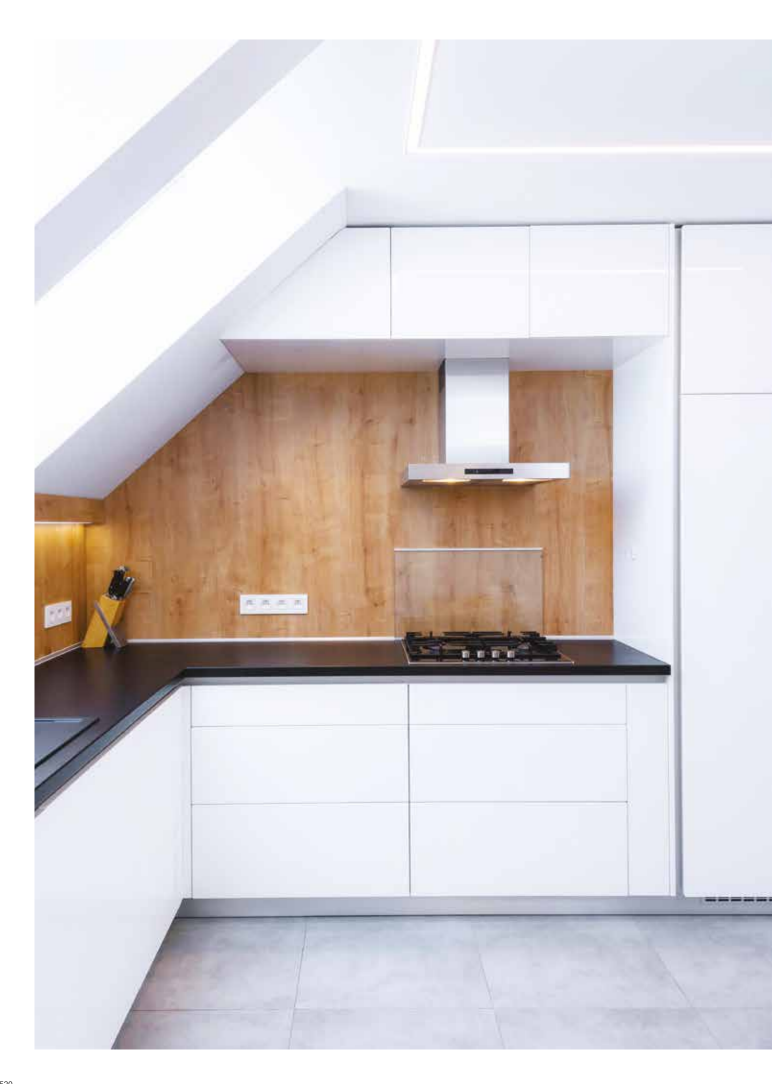
Diffuseur ASYM

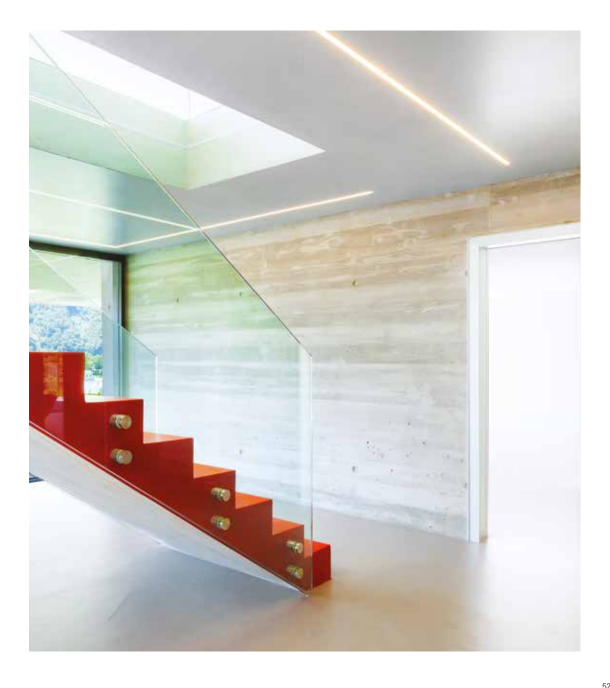




SwitchDIM Tunable White

Kit début de ligne





REBA 50 /E





Caractéristiques du produit

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



















PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	73	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

♠ W Couleur ☐ Blanc ■ Gris G В

PROFILÉ EXTÉRIEUR

• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

O2. 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	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	(
EM 3h (K3) 12	;

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	C
Tunable White 3	т

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



ASYM	- D	iffus	seui	r
90° 60° 30° C0-C180 — C90-C270 =	2 3 4	80 40 40 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		- 90 60 ×

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.

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.

Filin d'acier L1500 mm 955000

Version Low Output • Sur demande.













Profilé intérieur symétrique

Profilé intérieur asymétrique





Uniformité de la lumière

Diffuseur de clipser





Encastré

Diffuseur bGLARE



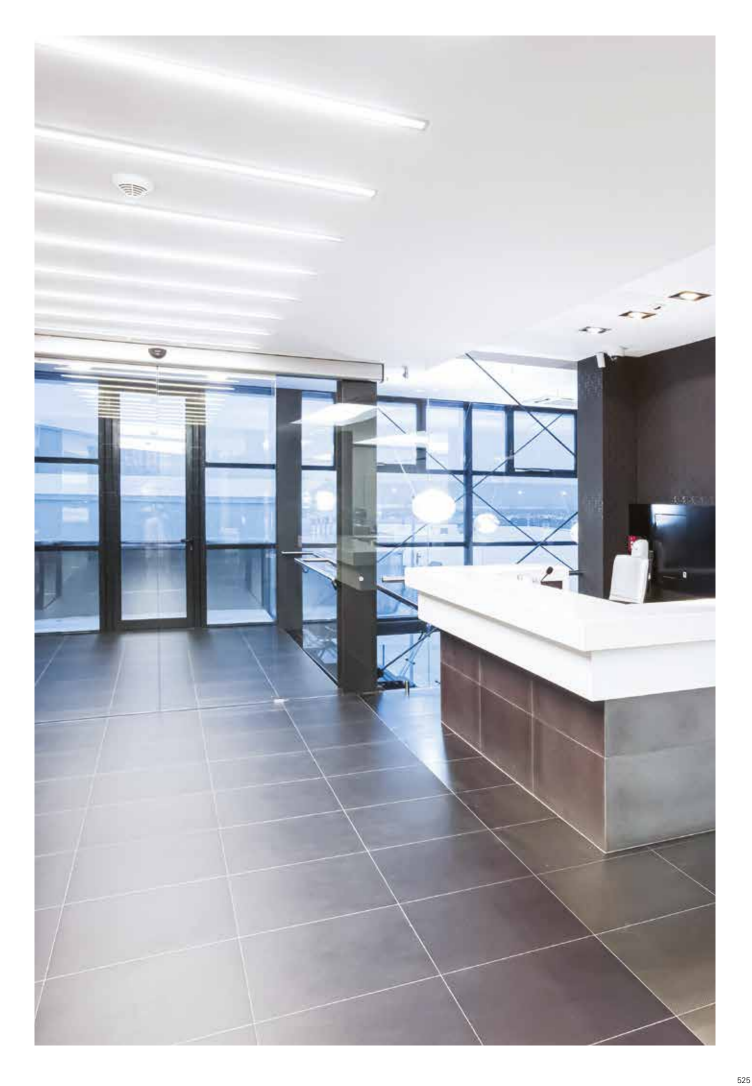


Diffuseur bLINE

Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



REBA 50 /E Line



Caractéristiques du produit

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























PROFILÉ EXTÉRIEUR



*Remplacez les symboles pour compléter le code

completel le code		
Co	ouleur	•
	Blanc	W
	Gris	G

■ Noir

Début / Fin (SRT/END)			
7 3.56	Lmm	73	CODE*
	567	568	90506L0020 ♦ 0083
/L	847	848	90506L0030 ♦ 0083
72	1127	1128	90506L0040 ♦ 0083
62	1407	1408	90506L0050 ♦ 0083
	1687	1688	90506L0060 ♦ 0083
	1969	1970	90506L0070 ♦ 0083
	2249	2250	90506L0080 ♦ 0083
	2529	2530	90506L0090 ♦ 0083
	2809	2810	90506L0100 ♠ 0083

Intermédiaire (MID)



Lmm	73	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	73	CODE*
606	536	90506V0040 ♦ 0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



Lmm	13	CODE*
607	604	90506H0040 \$0000

PROFILÉ EXTÉRIEUR

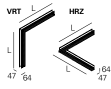
- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur de découpe pour compléter la dimension totale d'encastrement de la ligne.

 La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

O2. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE





DGLAKE - Diπuseur microprismatique					
90° 90°	w	lm output	lm/W		
80	15	1603	107		
60°	22	2405	109		
240	30	3207	107		
30° 400 30°	35	4008	115		
CO-C180	42	4810	115		
C90-C270 = =	52	5612	108		
	60	6413	107		
	65	7215	111		
	70	8017	115		
VRT	30	3207	107		
HRZ	30	3207	107		



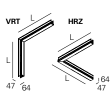
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	*
HF	Ε
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 12	3

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0
Tunable White 3	Т





bLINE - Diffuseur op	pale				
90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
60	15	1655	110	562	90497L002♥W0♦00
60 120 60	22	2483	113	842	90497L003♥W0♦00
180	30	3310	110	1122	90497L004♥W●♦00
300 300	35	4138	118	1402	90497L005♥W●♦00
C0-C180 — C90-C270 —	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

Lmm

562

842

2244 2524

599

577

CODE* 90498L002♥W0♦00

90498L003♥W0♦00

90498L004♥W ◆00 90498L005♥W ◆00 90498L006♥W ◆00 90498L007♥W ◆00

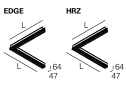
90498L009♥W●♦00 90498L009♥W●♦00

90498L010♥W●♦00

90498V004♥W0♦00

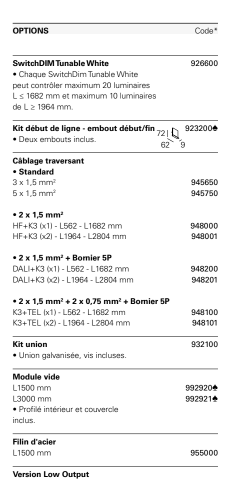
90498H004♥W0♦00





90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
1 80	16	1396	87	562	90500L002♥W0♦00
60° 160 60	23	2095	91	842	90500L003♥W0♦00
240 1	29	2793	96	1122	90500L004♥W●♦00
30° 400 30° C0-C180 — C90-C270 — —	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

Sélectionner les options



Projets sur mesure • Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	В









Profilé intérieur symétrique





Profilé intérieur asymétrique

Uniformité de la lumière





Brancards

Diffuseur de clipser





Angle vertical

Angle horizontal





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

















230V/50Hz











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

Со	uleur	4
	Blanc	V
	Gris	C
	Noir	E

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.

Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE





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	Ε
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 12	3

	_
Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0
Tunable White 3	т

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



Diffuseur



w	lm output	Im/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.

Sélectionner les options

OPTIONS



Code*

978700♠

SwitchDIM Tunable White 926600 • Chaque SwitchDim Tunable White

peut contrôler maximum 20 luminaires . L ≤ 1682 mm et maximum 10 luminaires de $L \ge 1964$ 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 mm² 940400 940500 L1500 mm - 5 x 0,75 mm² 940600 L1500 mm - 7 x 0,75 mm² L3000 mm - 3 x 0,75 mm² 940401 L3000 mm - 5 x 0,75 mm² 940501 L3000 mm - 7 x 0,75 mm² 940601 L6000 mm - 3 x 0,75 mm² 940402 L6000 mm - 5 x 0,75 mm² 940507 $L6000 \text{ mm} - 7 \times 0.75 \text{ mm}^2$ 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 carrée Saillie T25 Saillie T29 (DALI+K3) 978611♠

Encastré T7 **⊘** Ø70 35। **⊘** Ø90 971400♠ Encastré T59 (DALI+K3) 971410♠

Patères de suspension ronde 45 l 🕠 Ø95 Saillie T24 978600♠ Saillie T26 (DALI+K3) 978601♠ **⊘** Ø70 33 | **⋛** Ø90 Encastré T5 971300♠

Encastré T27 (DALI+K3) **Version Low Output**

• Sur demande



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	ouleur	4
	Blanc	V
	Noir	E







Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Embouts sans vis visibles



lumière



Suspension



Diffuseur de clipser



Saillie



Suspension



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM



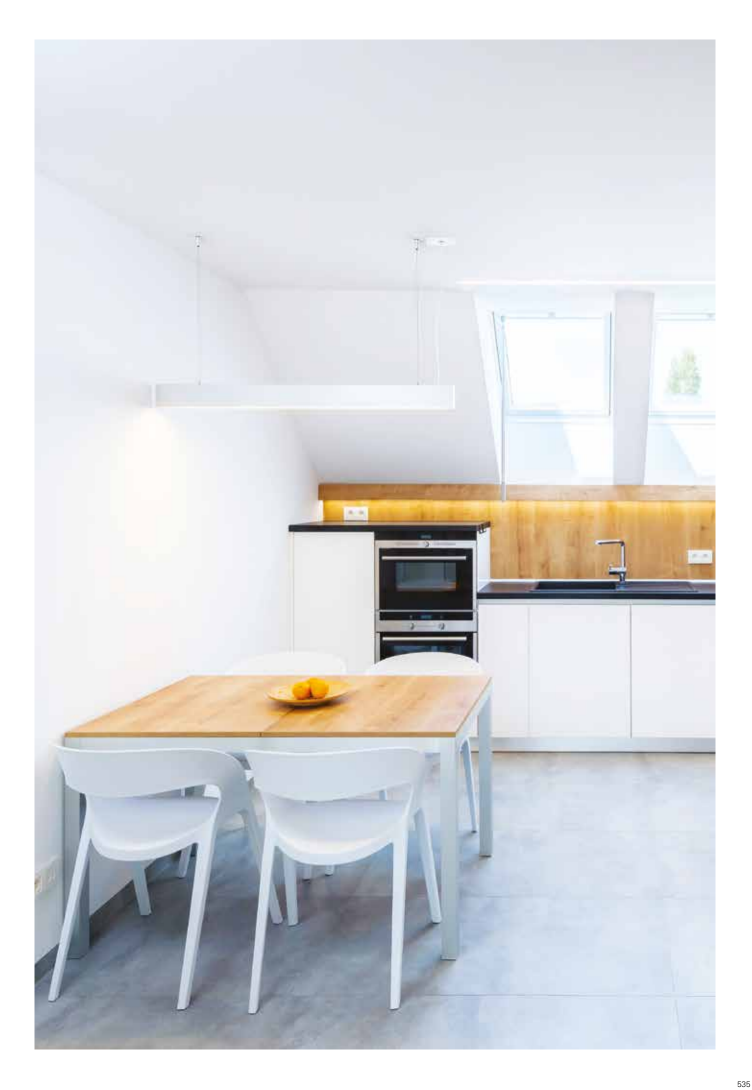
SwitchDIM Tunable White



Patère de suspension carrée



Patère de suspension ronde







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





















*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	4
□ Blanc	W
■ Gris	G
Noir	В

PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)



CODE* Lmm 567 90505L0020**♦**0083 847 90505L0030**♦**0083 1127 90505L0040**♦**0083 90505L0050**♦**0083 90505L0060**♦**0083 1407 1687 1969 90505L0070**♦**0083 2249 90505L0080**∲**0083 2529 90505L0090**\$**0083 90505L0100**\$**0083

Intermédiaire (MID)



CODE* Lmm 90505L0020**♠**0000 562 90505L0030**♠**0000 842 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* 90505V0040**\$**0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



CODF* I_{mm} 90505H0040**∲**0000 601

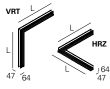
PROFILÉ EXTÉRIEUR

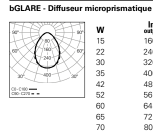
- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant 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.

O2. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE







VRT HRZ

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
30	3207	107	599	90498V004♥W0♦00
30	3207	107	577	90498H004♥W0♦00



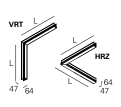
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	*
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
FM 3h (K3) 12	3

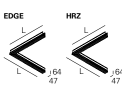
Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	C
Tunable White ³	T



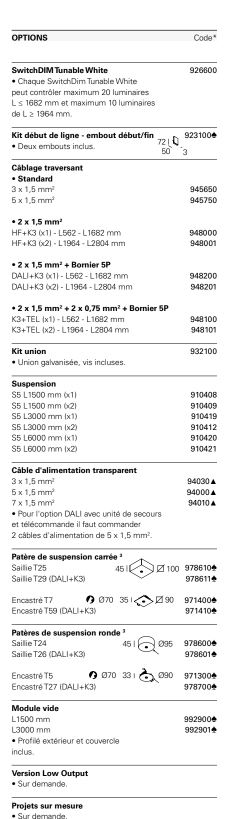


bLINE - Diffuseur opale							
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°	w w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*		
	15	1655	110	562	90497L002♥W0♦00		
	°, 22	2483	113	842	90497L003♥W0♦00		
	30	3310	110	1122	90497L004♥W●♦00		
	35	4138	118	1402	90497L005♥W●♦00		
	42	4965	118	1682	90497L006♥W●♦00		
C90 - C270 = =	52	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		





ASYM - Diffuseu	r				
90° 90° 90° 60° 60° 60° 2260 60° 2260 720° 720° 720° 720° 720° 720° 720° 720	90°. W	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
	16	1396	87	562	90500L002♥W0♦00
	60°, 23	2095	91	842	90500L003♥W0♦00
	29	2793	96	1122	90500L004♥W●♦00
	36	3491	97	1402	90500L005♥W●♦00
C0-C180 — C90-C270 —	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

Longueur	•
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2

Co	uleur ³	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В







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



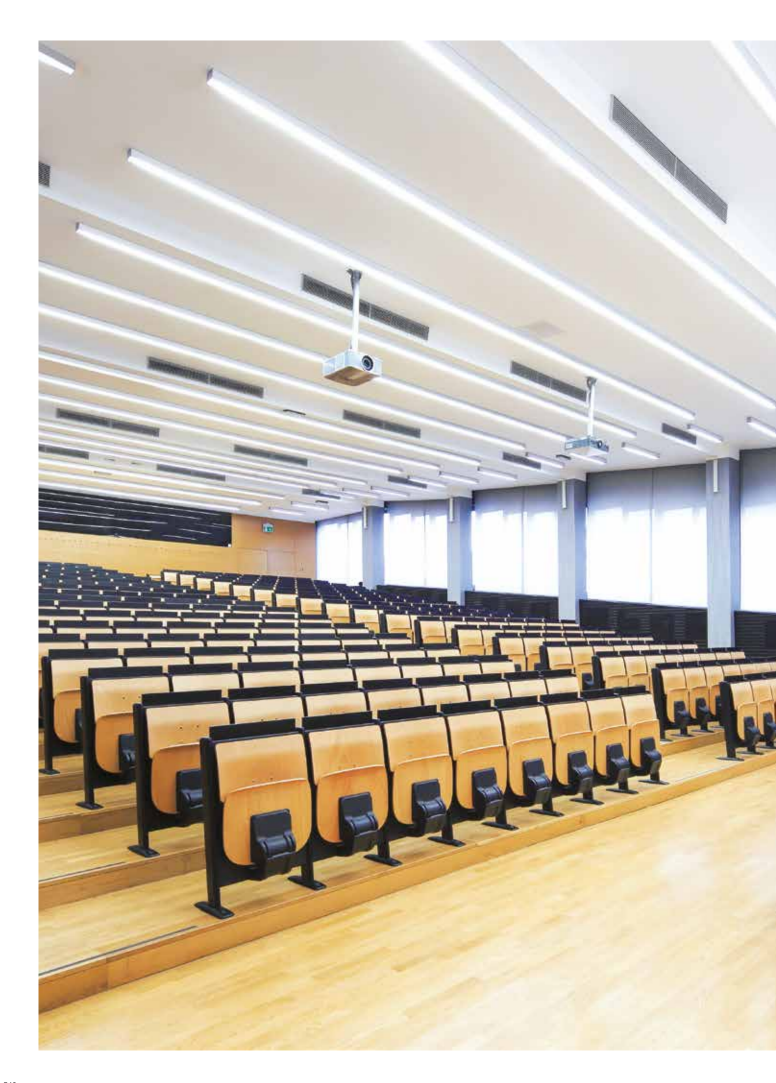
Kit début de liane

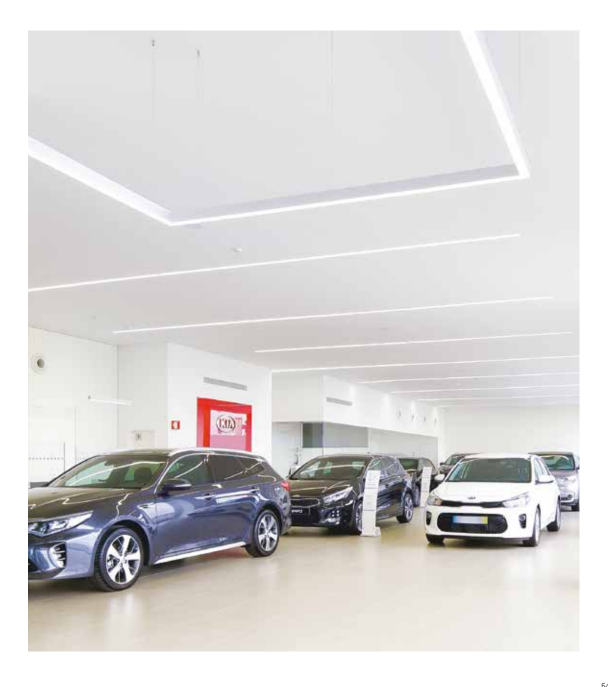


carrée

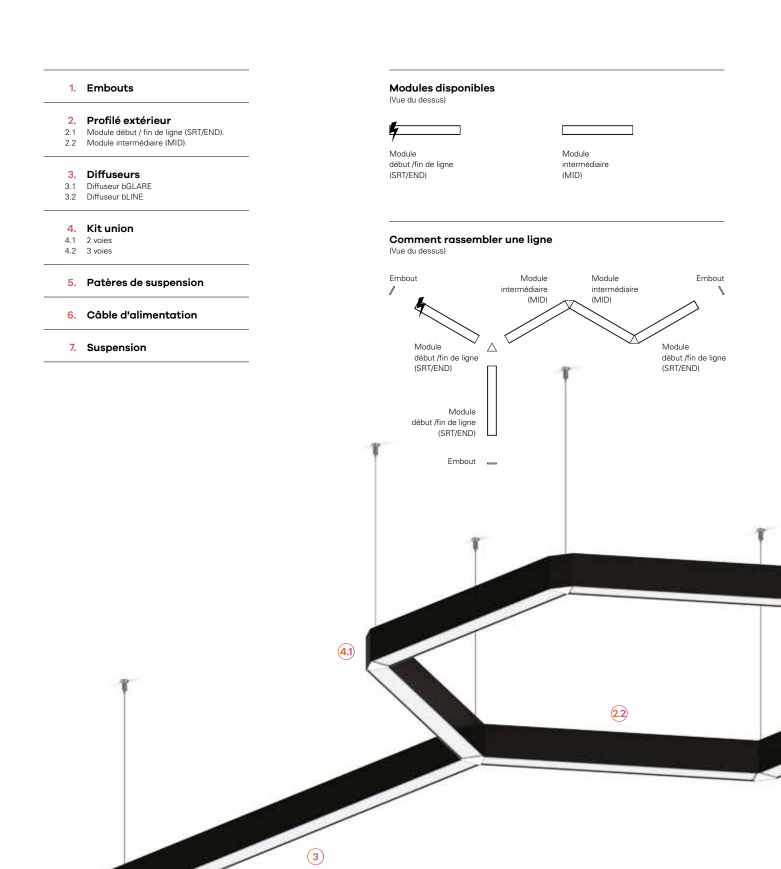


Patères de suspension ronde

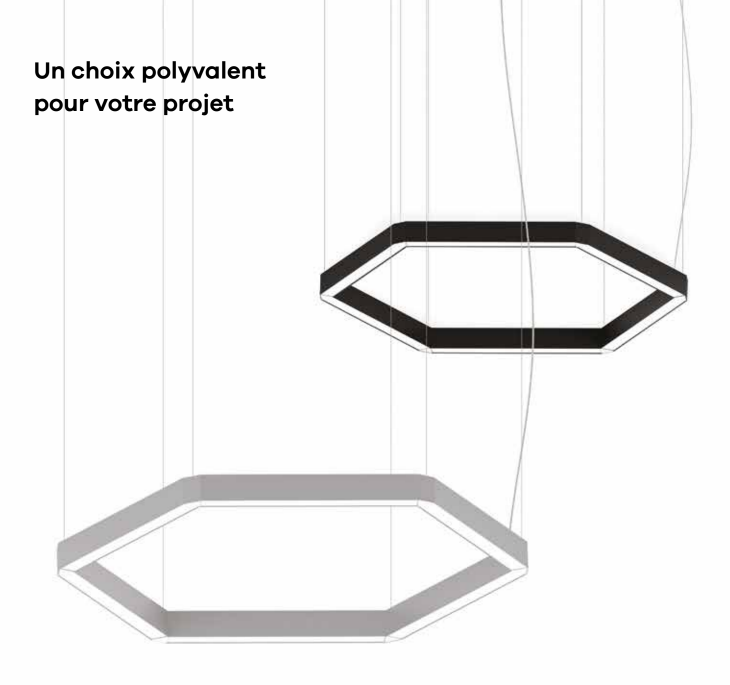




Composition des éléments structurels







COMPOSITION

(plusieurs modules)



Modules disponibles



Échelle 1:100 1000 mm

NR DE	KIT	NR DE
MODULES	UNION	SUSPENSIONS

562 mm	6	6 (2 voies)	6
842 mm	6	6 (2 voies)	6
1122 mm	6	6 (2 voies)	6



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



















PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)



Lmm	CODE*
567	90505L0020 ♦ 0083
847	90505L0030 ♦ 0083
1127	90505L0040 ♠ 0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

ouleur	4
Blanc	W
Gris	G
Noir	В
	Blanc Gris

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.

Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE







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



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	*
électrique	
HF	Ε
DALI	Н

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0

bLINE - Diffuseur opale



90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
60	15	1655	110	562	90814L002♥W0♦00
60° 120 60°,	22	2483	113	842	90814L003♥W0♦00
180	30	3310	110	1122	90814L004 ♥ W0 ♦ 00

OPTIONS	Code*
Kit début de ligne - embout début/fin (x1)	72 [1] 923101 ≜
Kit union	
2 voies HF	9321484
2 voies DALI	9321494
3 voies HF	9321504
3 voies DALI	9321514
Couvercle du kit union en blanc Câblese transport inclus	.
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 transpare	ent
3 x 1,5 mm ²	94030 ▲
5 x 1,5 mm ²	94000▲
Patère de suspension carrée 1	
Saillie T25 45 I	Ø 100 978610 ♣
Encastré T7 9 Ø70 35	5। ⊘ Ø 90 971400
Patères de suspension ronde 1	
	5∣
_	3 🕭 Ø90 971300

Projets sur mesure • Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	•
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2

_		
Co	ouleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В





Profilé extérieur



Embouts sans vis visibles



Union sans fuite de lumière



Uniformité de la lumière



Kit union 2 voies



Vue du dessus kit union 2 voies



Kit union 3 voies



Vue du dessus kit union 3 voies



Couvercle du kit union



Diffuseur de clipser



Suspension



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



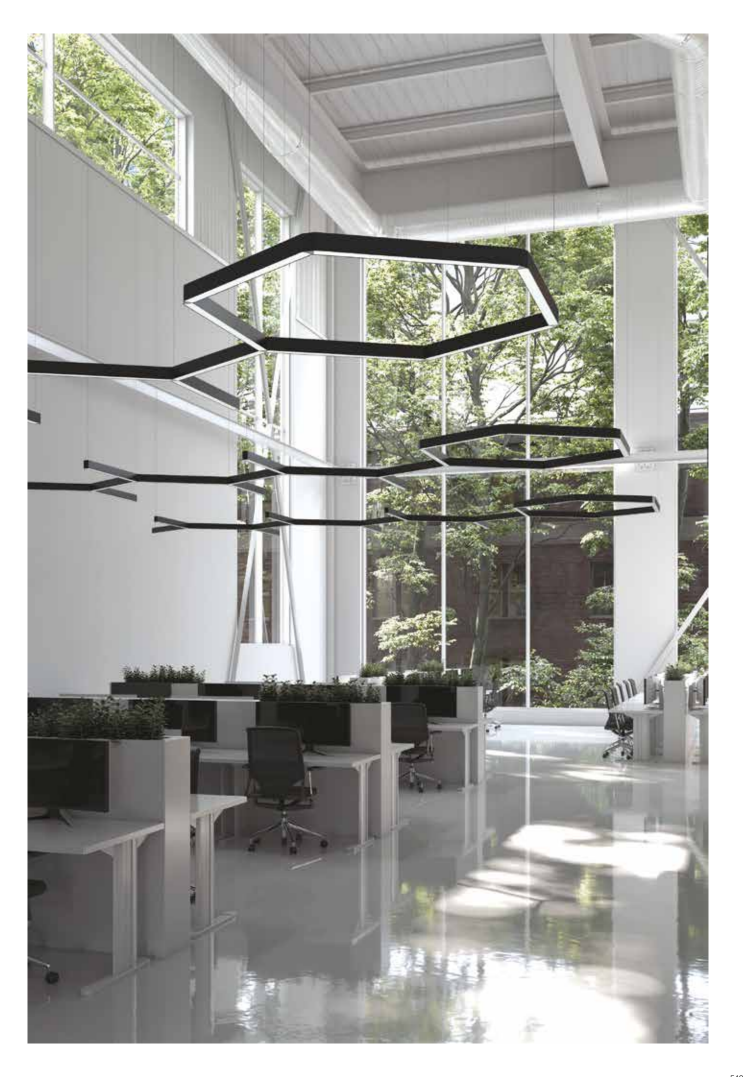
Kit début de ligne



Patère de suspension carrée



Patères de suspension ronde



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

















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		4
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В

PROFILÉ EXTÉRIEUR

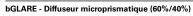
- Diffuseur indirect inclus dans le produit.
- Pour compléter le produit veuillez commander le profilé intérieur, le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE







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♥W●♦00
102	10318	101	2244	90528L008♥W0♦00
117	11792	101	2524	90528L009♥W0♦00
130	13266	102	2804	90528L010♥W0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	*
électrique	
HF	Е
DALI	Н
HF+CD 1	Q
SWD+CD ²	Υ

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

Temp. de couleur	4
3000K	;
4000K	(
Tunable White 4	-

bLINE - Diffuseur opale (60%/40%)



	l			
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♥W●♦00
102	10499	103	2244	90527L008♥W0♦00
117	11999	103	2524	90527L009♥W0♦00
130	13499	104	2804	90527L010♥W0♦00

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur (60%/40%)



w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
51	4707	92	1122	90530L004♥W0♦00
66	6051	92	1402	90530L005♥W0♦00
79	7396	94	1682	90530L006♥W●♦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).

OPTIONS



Code*

SwitchDIM Tunable White 926600

• Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 10 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 5 luminaires de $L \ge 1964$ mm.

Suspension 910408 S5 L1500 mm (x1) 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 mm² 940400 940500 L1500 mm - 5 x 0,75 mm² 940600 L1500 mm - 7 x 0,75 mm² L3000 mm - 3 x 0,75 mm² 940401 L3000 mm - 5 x 0,75 mm² 940501 L3000 mm - 7 x 0,75 mm² 940601 L6000 mm - 3 x 0,75 mm² 940402 L6000 mm - 5 x 0,75 mm² 940507 L6000 mm - 7 x 0,75 mm² 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 carrée

Saillie T29 (DALI+K3) 978611♠

Encastré T7 **⊘** Ø70 35। **⊘** Ø90 971400♠ Encastré T59 (DALI+K3) 971410♠

Patères de suspension ronde

45 I Ø95 Saillie T24 978600♠ Saillie T26 (DALI+K3) 978601♠

⊘ Ø70 33 | **⋛** Ø90 Encastré T5 971300♠ Encastré T27 (DALI+K3) 978700♠

Version Low Output

Sur demande



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	,
	Blanc	٧
	Noir	







Profilé extérieur

Profilé intérieur symétrique





Profilé intérieur asymétrique

Embouts 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





















PROFILÉ EXTÉRIEUR		
Début / Fin (SRT/END)		
	Lmm 1127	CODE* 90508L0040 ♠ 0083
	1407	90508L0050 ♠ 0083

*Remplacez les symboles pour compléter le code

1127	90508L0040 ♦ 0083
1407	90508L0050 ♠ 0083
1687	90508L0060 ♠ 0083
2249	90508L0080 ♠ 0083
2529	90508L0090 ♠ 0083
2809	905081 0100 \$0083



Intermédiaire (MID)



CODE* 90508L0040**♠**0000 1122 90508L0050**♦**0000 90508L0060**♦**0000 1402 1682 90508L0080**♠**0000 2244 2524 90508L0090**♦**0000 2804 90508L0100**♠**0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



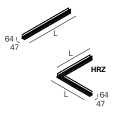
CODE* Lmm 90508H0040**♠**0000 601

PROFILÉ EXTÉRIEUR

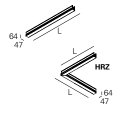
- Diffuseur indirect inclus dans le produit.
- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander 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 par ligne avec un seul point d'alimentation est de 15000 mm.

O2. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



bGLARE - Diffuseur microprismatique (60%/40%)						
120° 160 120	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
	52	5159	99	1120	90528L004♥W0♦00	
90 90	65	6633	102	1400	90528L005♥W0♦00	
80	77	8107	105	1680	90528L006♥W●♦00	
60° 120 60°	102	10318	101	2240	90528L008♥W0♦00	
30° 30°	117	11792	101	2520	90528L009♥W0♦00	
C90-C270 = -	130	13266	102	2800	90528L010♥W0♦00	
HRZ	45	4422	98	597	90528H004♥W0♦00	



bLINE - Diffuseur op	ale (60%/4	0%)			
120 120	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
(60)	52	5250	101	1120	90527L004♥W0♦00
90° 30	65	6749	104	1400	90527L005♥W0♦00
60	77	8249	107	1680	90527L006♥W●♦00
60° 90 60°	102	10499	103	2240	90527L008♥W0♦00
30° 30°	117	11999	103	2520	90527L009♥W0♦00
C90-C270 = -	130	13499	104	2800	90527L010♥W0♦00
HRZ	45	4500	100	597	90527H004♥W0♦00

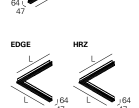


*Remplacez les symboles pour compléter le code

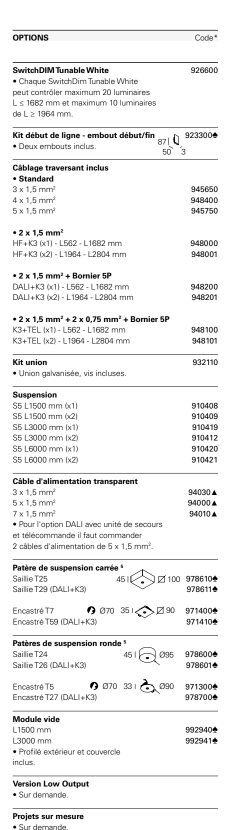
Alimentation	٧
électrique	
HF	Ε
DALI	Н
HF+CD 1	Q
SWD+CD ²	Υ
Unité de secours	•
	_
No EM	0

Temp. de couleur	4
3000K	:
4000K	(
Tunable White 4	-

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur (60	0%/40%)				
200	w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
100	51	4707	92	1120	90530L004♥W0♦00
90°	66	6051	92	1400	90530L005♥W0♦00
	79	7396	94	1680	90530L006♥W●♦00
60°	100	9413	94	2240	90530L008♥W0♦00
30° 250 30°	117	10758	92	2520	90530L009♥W0♦00
C90-C270 = -	133	12102	91	2800	90530L010♥W0♦00
EDGE	44	4034	92	597	90530E004♥W0♦00
HRZ	44	4034	92	597	90530H004♥W0♦00





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2

Co	uleur 5	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В





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 horizontal



Suspension



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



Kit début de ligne



Patère de suspension carrée

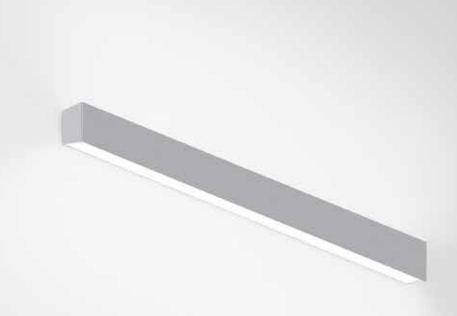


ronde





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







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

Co	uleur	4
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	Е

PROFILÉ EXTÉRIEUR

• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | DIRECT / INDIRECT



bLINE - Diffuseur opale

_	
90° 60°	30 30 90°

IM output	lm/W	Lmm	CODE*
6724	112	1122	90536L004♥W0♦00
8405	120	1402	90536L005♥W0♦00
10085	120	1682	90536L006♥W●♦00
11766	113	1962	90536L007♥W0♦00
13447	112	2242	90536L008♥W0♦00
15128	116	2522	90536L009♥W0♦00
16809	120	2802	90536L010♥W0♦00
	6724 8405 10085 11766 13447 15128	output Im/W 6724 112 8405 120 10085 120 11766 113 13447 112 15128 116	oriţiut Im/W Lmm 6724 112 1122 8405 120 1402 10085 120 1682 11766 113 1962 13447 112 2242 15128 116 2522

*Remplacez les symboles pour compléter le code

~
Ε
Н
Q
Υ

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

Temp. de couleur	4
3000K	3
4000K	(
Tunable White 4	1

PROFILÉ INTÉRIEUR | DIRECT



bLINE	-	Diffuseur	opal	le



w	lm output	Im/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

PROFILÉ INTÉRIEUR | INDIRECT



bl INF	- Diffuseur	onale



W	lm output	Im/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

HF + double allumage.
 SwitchDIM + double allumage.
 Préparé pour télécommande.
 Disponible que pour les versions DALI et SWD+CD sans unité de secours (No EM).

OPTIONS Code

SwitchDIM Tunable White

• Dans les versions Direct ou Indirect

926600

- avec $L \le 1682 \text{ mm}$ permet de contrôler max 20 luminaires, $L \ge 1964$ mm permet de contrôler max 10 luminaires par ${\sf SwitchDIM\,Tunable\,White}.$
- Dans les versions Direct / Indirect avec L ≤ 1682 mm permet de contrôler max 10 luminaires, L ≥ 1964 mm permet de contrôler max 5 luminaires par SwitchDIM Tunable White.

Signalétique

• Permet de graver des signes ou des textes sur le profil extérieur.

Version Low Output

• Sur demande.









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



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









*Remplacez les
symboles pour
compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	В

PROFILÉ EXTÉRIEUR		
Début / Fin (SRT/END)		
1	Lmm	CODE*
	1125	90526L0040 ♦ 0083
	1405	90526L0050 ♦ 0083
0(-	1685	90526L0060 ♦ 0083
1,5	1965	90526L0070 ♦ 0083
	2245	90526L0080 ♦ 0083
	2525	90526L0090 ♦ 0083
	2805	90526L0100 ♦ 0083
ntermédiaire (MID)		
1	Lmm	CODE*
	1122	90526L0040 ♦ 0000
	1402	90526L0050 ♦ 0000
0()	1682	90526L0060 ♦ 0000
1,5	1962	90526L0070 ♦ 0000
	2242	90526L0080 ♦ 0000
	2522	90526L0090 ♦ 0000
	2802	90526L0100 ♠ 0000
Angle vertical (VRT)		



CODE* Lmm 631 90526V0040**∲**0000

Angle pour bord horizontal (EDGE)



CODE* 601 90526E0040**♠**0000

Angle horizontal (HRZ)



CODE* 602 90526H0040**♠**0000

- PROFILÉ EXTÉRIEUR

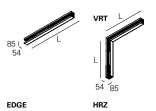
 Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

 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.

Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | DIRECT / INDIRECT



bLINE - Diffuseur opa	
120° 120° 120°	
60	
90° 90°	
30	
60° 90 60°	
30° 150 30°	
C90-C270 = =	
VRT	

EDGE HRZ

Diffuseur opale						
120	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
90 60 30	60	6724	112	1122	90536L004♥W0♦00	
90°	70	8405	120	1402	90536L005♥W0♦00	
30 60	84	10085	120	1682	90536L006♥W●♦00	
90 60°	104	11766	113	1962	90536L007♥W0♦00	
150 30°	120	13447	112	2242	90536L008♥W0♦00	
	130	15128	116	2522	90536L009♥W0♦00	
	140	16809	120	2802	90536L010♥VV0◆00	
	60	6724	112	631	90536V004♥W0♦00	
	60	6724	112	601	90536E004♥W0♦00	
	60	6724	112	602	90536H004♥W0♦00	

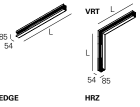
*Remplacez les symboles pour compléter le code

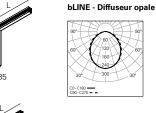
Alimentation	*	
électrique		
HF	Е	
DALI	Н	
HF+CD 1	Q	
SWD+CD ²	Υ	

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

Temp. de couleur	4
3000K	:
4000K	(
Tunable White 4	1

PROFILÉ INTÉRIEUR | DIRECT

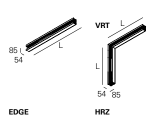




VRT EDGE HRZ

90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
60	30	3362	112	1122	90535L004♥W0♦00
120 60°	35	4202	120	1402	90535L005♥W●♦00
180	42	5043	120	1682	90535L006♥W●♦00
300 300	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
		2000			00505)/00/400
	30	3362	112	631	90535V004 ♥ W0♦00
	30	3362	112	601	90535E004♥W0◆00
	30	3362	112	602	90535H004♥W0♦00

PROFILÉ INTÉRIEUR | INDIRECT





150° 300 150°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
	30	3362	112	1122	90518L004♥W0♦00
120° 120° 120°	35	4202	120	1402	90518L005♥W0♦00
60	42	5043	120	1682	90518L006♥W0♦00
90°	52	5883	113	1962	90518L007♥W0♦00
CO-C180 —	60	6724	112	2242	90518L008♥W0♦00
C90 - C270 = -	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

Options Code*

SwitchDIM Tunable White

• Dans les versions Direct ou Indirect avec $L \le 1682$ mm permet de contrôler max 20 luminaires, L ≥ 1964 mm permet de contrôler max 10 luminaires par ${\sf SwitchDIM\,Tunable\,White}.$

• Dans les versions Direct / Indirect avec $L \le 1682$ mm permet de contrôler max 10 luminaires, $L \ge 1964$ mm permet de contrôler max 5 luminaires par SwitchDIM Tunable White.

Kit début de ligne - embout début/fin 90 | 0 923400♣

• Deux embouts inclus.

52,5

926600

Câblage traversant

- Otanuaru	
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 DALI+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm 948200 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 profil extérieur.

Version Low Output

• Sur demande.

Projets sur mesure

• Sur demande.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
Noir	В





Profilé extérieur



Profilé intérieur





Union sans fuite de lumière



Uniformité de la lumière



Diffuseur de clipser



Angle vertical



Angle pour bord



Angle horizontal



Applique direct / indirect





Applique direct



Applique indirect



Diffuseur bLINE



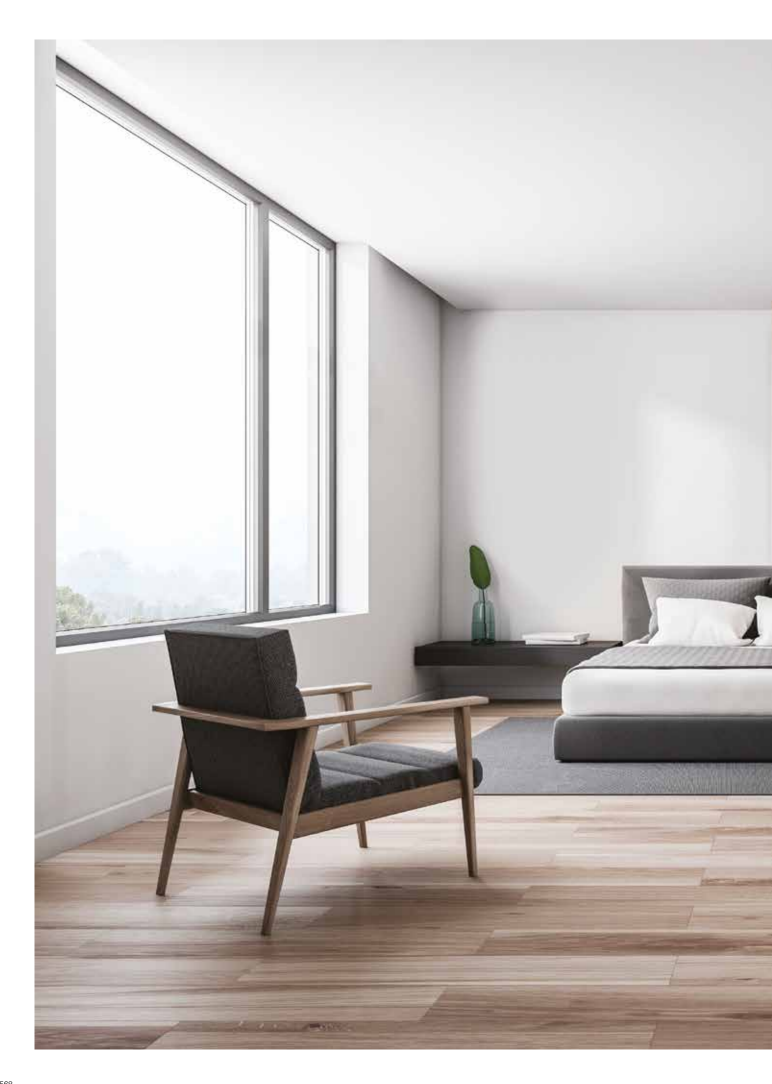
SwitchDIM Tunable White



Kit début de ligne



Signalétique (sur demande)





REBA 65

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

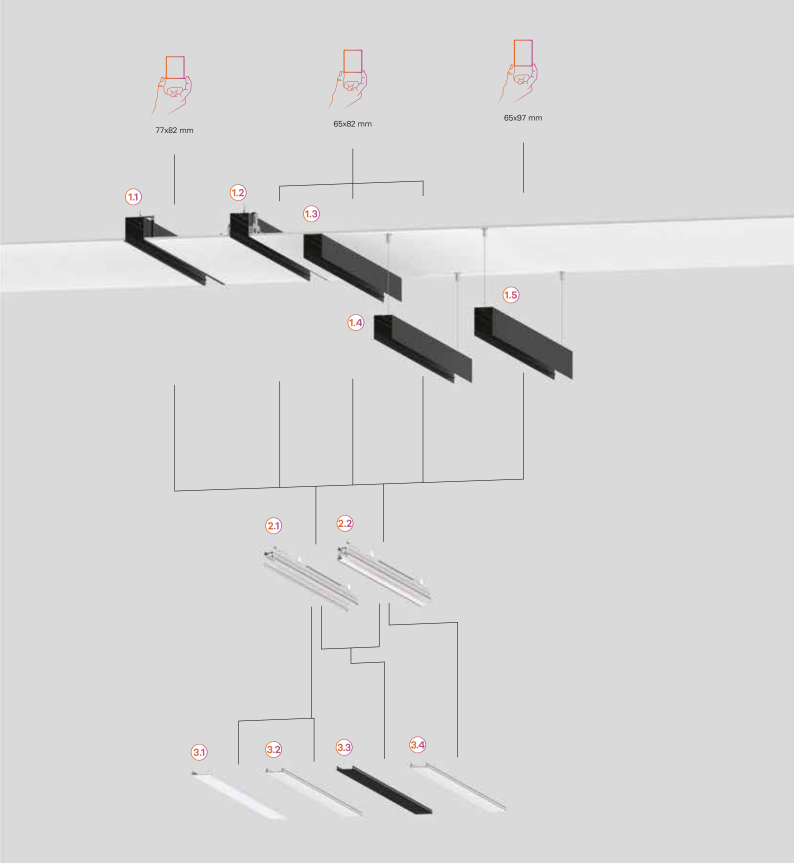


2.2 Asymétrique

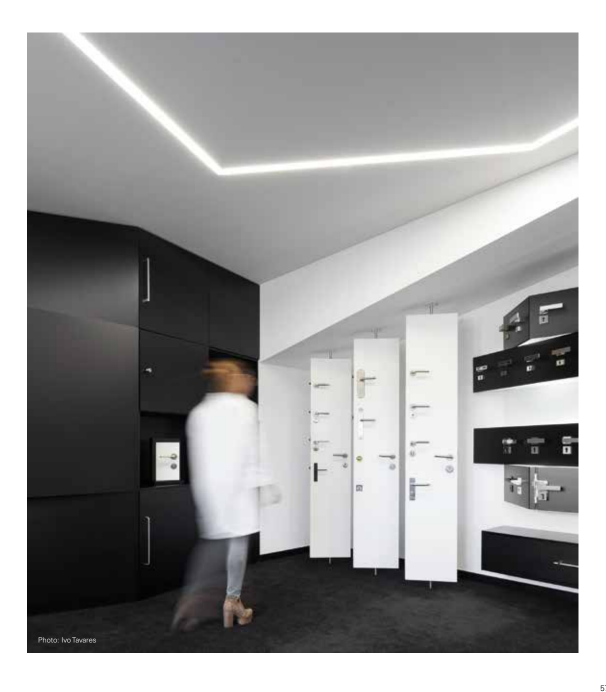


3. Diffuseurs

- 3.1 Diffuseur bLINE
 3.2 Diffuseur bGLARE
- 3.3 Module vide
- 3.4 Diffuseur ASYM







REBA 65 /T



Caractéristiques du produit

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





bGLARE 850°C





230V/50Hz













O1. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	13	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

Co	uleur	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В

PROFILÉ EXTÉRIEUR

• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

O2. 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	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	(
EM 3h (K3) 12	3

Temp. de couleur	4
3000K	3
4000K	(
Tunable \M/bite 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♥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



ASYM - Diffuseur		
90° 8 60° 16 22 30° 40 CO-C180 — CSO-C270 —		

w	Im 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.

O3. 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.

Filin d'acier

955000

Version Low Output

• Sur demande.

L1500 mm





Profilé extérieur



Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Uniformité de la lumière



Cadre d'encastrement trimless



Diffuseur de clipser



Application trimless



Diffuseur bGLARE



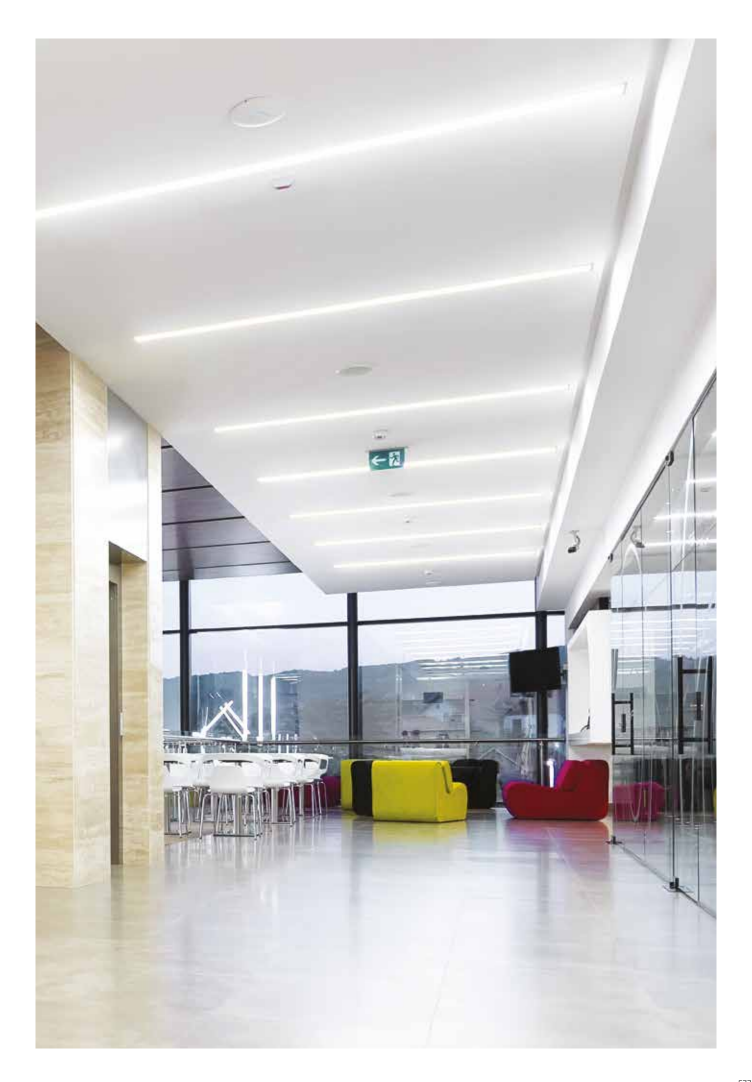
Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



REBA 65 /T Line



Caractéristiques du produit

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





bGLARE 850°C



IP 40







230V/50Hz









O1. Sélectionner le profilé extérieur



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
Noir	В

PROFILÉ EXTÉRIEUR Début / Fin (SRT/END) 73 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 90511L0100**♦**0083 Intermédiaire (MID) 73 CODE* Lmm 90511L0020**♦**0000 562 562 842 90511L0030**♠**0000 842 1122 1122 90511L0040**♠**0000

Angle vertical (VRT)



Lmm CODE* 559 524 90511√0040**♦**0000

90511L0050**♦**0000

90511L0060**♠**0000

90511L0070**♠**0000 90511L0080**♠**0000 90511L0090**♠**0000

90511L0100**♦**0000

1402

1682

1964

2244

2524

2804

1402

1682

1964

2244

2524

2804

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



Lmm 73 CODE* 618 619 90511H0040♠0000

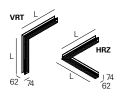
PROFILÉ EXTÉRIEUR

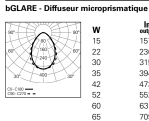
- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

O2. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE





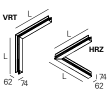


VRT HRZ

an more promised and						
90°	w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*	
4	15	1577	105	562	90502L002♥W0♦00	
60°,	22	2366	108	842	90502L003♥W0♦00	
\times	30	3155	105	1122	90502L004♥W●♦00	
30°	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	
	30	3155	105	606	90502V004♥W0♦00	
	30	3155	105	608	90502H004♥W0♦00	

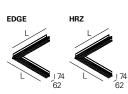






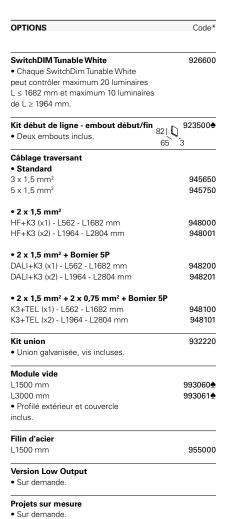
bLINE - Diffuseur opale						
90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
50	15	1681	112	562	90501L002♥W0♦00	
60° 120 60°	22	2521	115	842	90501L003♥W0♦00	
180	30	3362	112	1122	90501L004♥W●♦00	
300 300	35	4202	120	1402	90501L005♥W●♦00	
	42	5043	120	1682	90501L006♥W●♦00	
C90-C270	52	5883	113	1964	90501L007♥W●♦00	
	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	90501√004♥₩0♦00	
HRZ	30	3362	112	608	90501H004♥W0 ♦ 00	





ASYM - Diffuseur					
90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
80	16	1474	92	562	90504L002♥W0♦00
60° 160 60°,	23	2211	96	842	90504L003♥W0♦00
240	29	2948	102	1122	90504L004♥W●♦00
30° 400 30°	36	3685	102	1402	90504L005♥W●♦00
CO-C180	44	4422	101	1682	90504L006♥W●♦00
C90 - C270 = =	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

Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
Noir	В









Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique

Uniformité de la lumière



Cadre d'encastrement trimless

Diffuseur de clipser





Angle vertical

Angle horizontal





Application trimless

Diffuseur bGLARE





Diffuseur bLINE

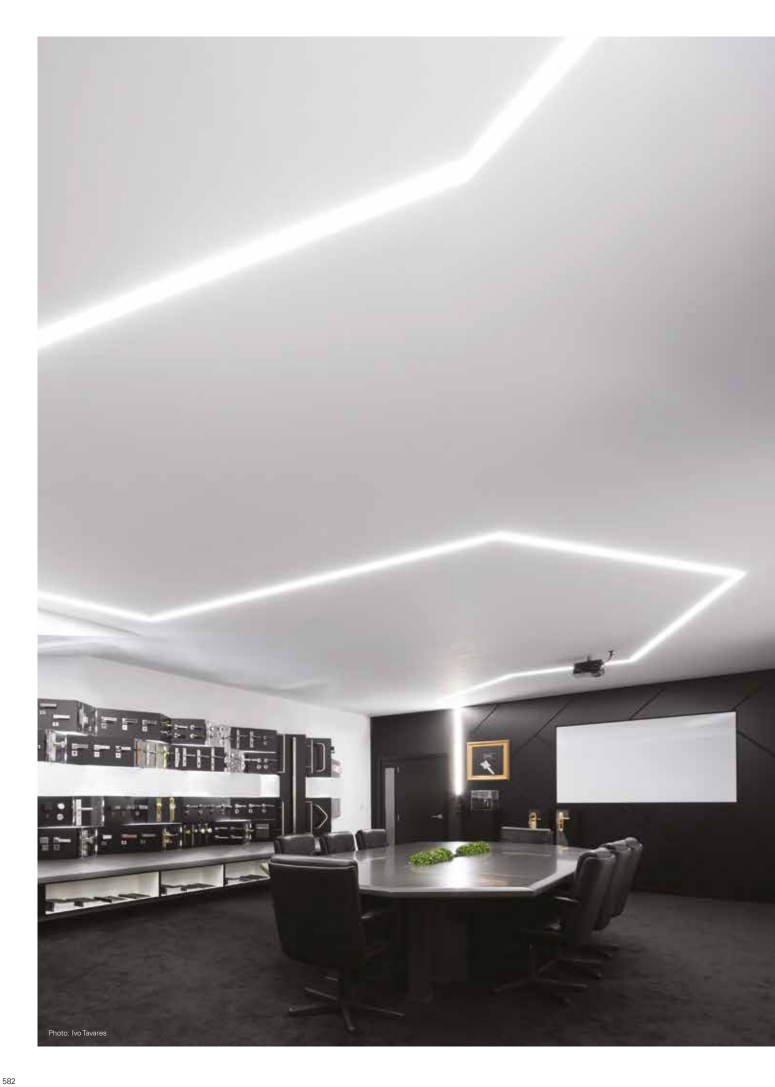
Diffuseur ASYM





SwitchDIM Tunable White

Kit début de ligne





REBA 65/E





Caractéristiques du produit

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

















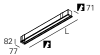




584

O1. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	73	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		•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В

PROFILÉ EXTÉRIEUR

• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.

O2. 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	F
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 12	3

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	(
Tunable \M/bite 3	٦

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



ASYM - Diffuseu	r
90° 80 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	9

90°-	w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
4	16	1474	92	562	90504L002♥W0♦00
50°	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.

O3. Sélectionner les options

OPTIONS Code

SwitchDIM Tunable White

926600

• Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L \leq 1682 mm et maximum 10 luminaires de L \geq 1964 mm.

Filin d'acier

L1500 mm 955000

Version Low Output

• Sur demande.







Profilé extérieur

Brancards



Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Uniformité de la lumière



Diffuseur de clipser



Encastré



Diffuseur bGLARE



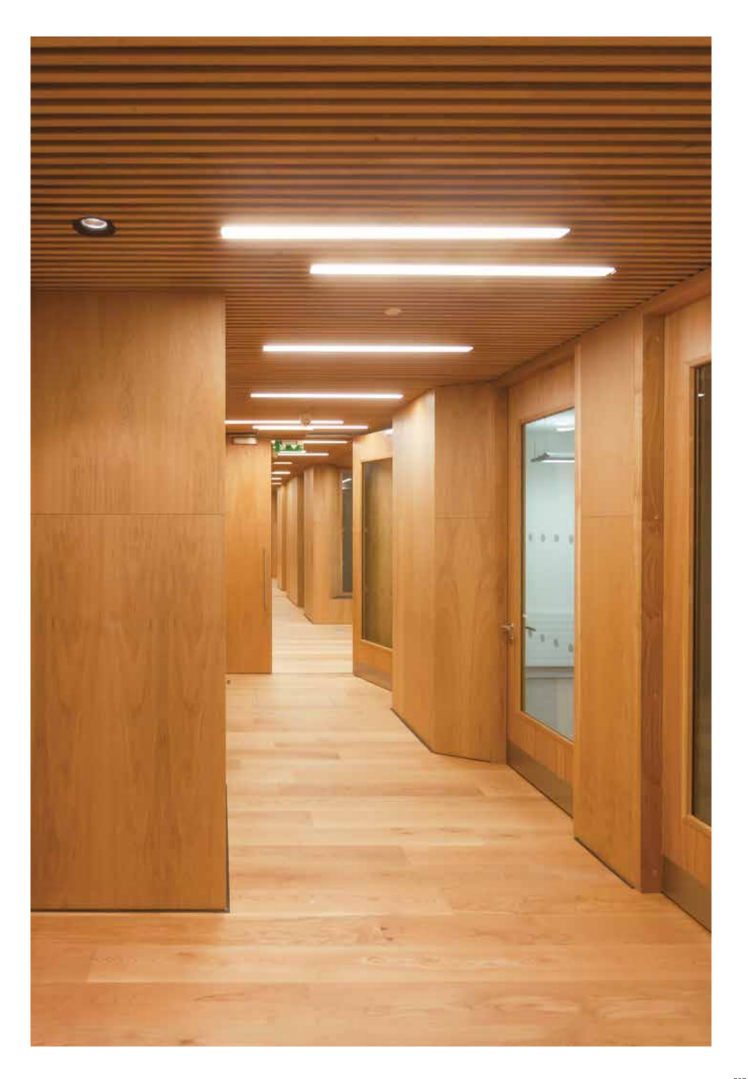
Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



REBA 65 /E Line



Caractéristiques du produit

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























Sélectionner le profilé extérieur



*Remplacez les
symboles pour
compléter le code

Couleur	4
□ Blanc	V
■ Gris	C
Noir	E

PROFILÉ EXTÉRIEUR Début / Fin (SRT/END)

7

	_		73 71
32		L	
77	/ 3		

13 CODE* Lmm 567 568 90510L0020**♦**0083 847 848 90510L0030**♦**0083 1127 1128 90510L0040**♠**0083 90510L0050**♦**0083 90510L0060**♦**0083 1408 1407 1687 1688 1969 1970 90510L0070**全**0083 2249 2250 90510L0080**♦**0083 2529 2530 90510L0090**1**0083 90510L0100**♠**0083

Intermédiaire (MID)



Lmm	73	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)





Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



73 CODE* Lmm 614 90510H0040**∲**0000 611

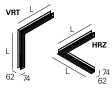
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- 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.

Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE





bGLARE - Diffuseur microprismatique					
90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
1 80	15	1577	105	562	90502L002♥W0♦00
60°	22	2366	108	842	90502L003♥W0♦00
240	30	3155	105	1122	90502L004♥W●♦00
30° 400 30°	35	3944	113	1402	90502L005♥W●♦00
CO-C180 —	42	4732	113	1682	90502L006♥W●♦00
C90-C270 = =	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♥VV0♦00
HRZ	30	3155	105	608	90502H004♥W0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique	
HF	Е
DALI	Н

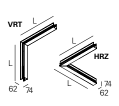
Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 12	3

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0
Tunable White 3	Т

CODE* 90501L002♥W0♦00 90501L003♥W0♦00 90501L004♥W●♦00 90501L004♥W • 00
90501L005♥W • 00
90501L006♥W • 00
90501L007♥W • 00
90501L008♥W • 00 90501L009♥W●◆00 90501L010♥W●♦00 90501V004♥W0♦00

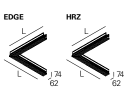
90501H004♥W0♦00





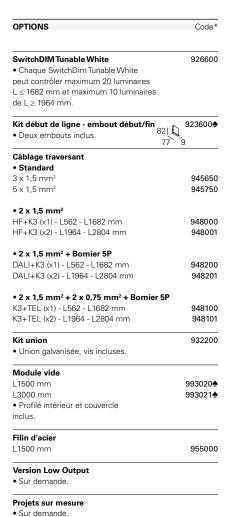
bLINE - Diffuseur opale					
90°	w	lm output	lm/W	Lmm	
50	15	1681	112	562	
60° 120 60°	22	2521	115	842	
180	30	3362	112	1122	
30° 300 30°	35	4202	120	1402	
CO-C180	42	5043	120	1682	
C90-C270 = =	52	5883	113	1964	
	60	6724	112	2244	
	65	7564	116	2524	
	70	8405	120	2804	
VRT	30	3362	112	606	
HRZ	30	3362	112	608	





ASYM - Diffuseur					
90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
80	16	1474	92	562	90504L002♥W0♦00
60° (160) 60°,	23	2211	96	842	90504L003♥W0♦00
7240 T	29	2948	102	1122	90504L004♥W●♦00
30° 400 30°	36	3685	102	1402	90504L005♥W●♦00
CO-C180 —	44	4422	101	1682	90504L006♥W●♦00
C90-C270 = =	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

Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	В









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















230V/50Hz









O1. 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

Co	uleur	4
	Blanc	V
	Gris	(
	Noir	E

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.

O2. 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
4	22	2366	108	842	90502L003♥W0♦00
	30	3155	105	1122	90502L004♥W●♦00
1	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	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 12	3

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0
Tunable White ³	Т

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



	_			_
ASYM	- 1	Diff	IISA	ur



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.

O3. 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.	

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

35 E0000 IIIII (X2)	310421
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 carrée Saillie T25 45 100 Saillie T29 (DALI+K3)	978610 ♠ 978611 ♠
Encastré T7	971400 ♠ 971410 ♠
Patères de suspension ronde Saillie T24 45 Ø95 Saillie T26 (DALI+K3)	978600 ♠ 978601 ♠

7 Ø70 33 | **3** Ø90 9**71300♠**

978700♠

Encastré T27 (DALI+K3) Version Low Output

• Sur demande.

Encastré T5

*Remplacez les symboles pour compléter le code

С	ouleur	•
	Blanc	W
	Noir	В







Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Embouts sans vis visibles



Uniformité de la



lumière



Suspension



Diffuseur de clipser



Saillie



Suspension



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM



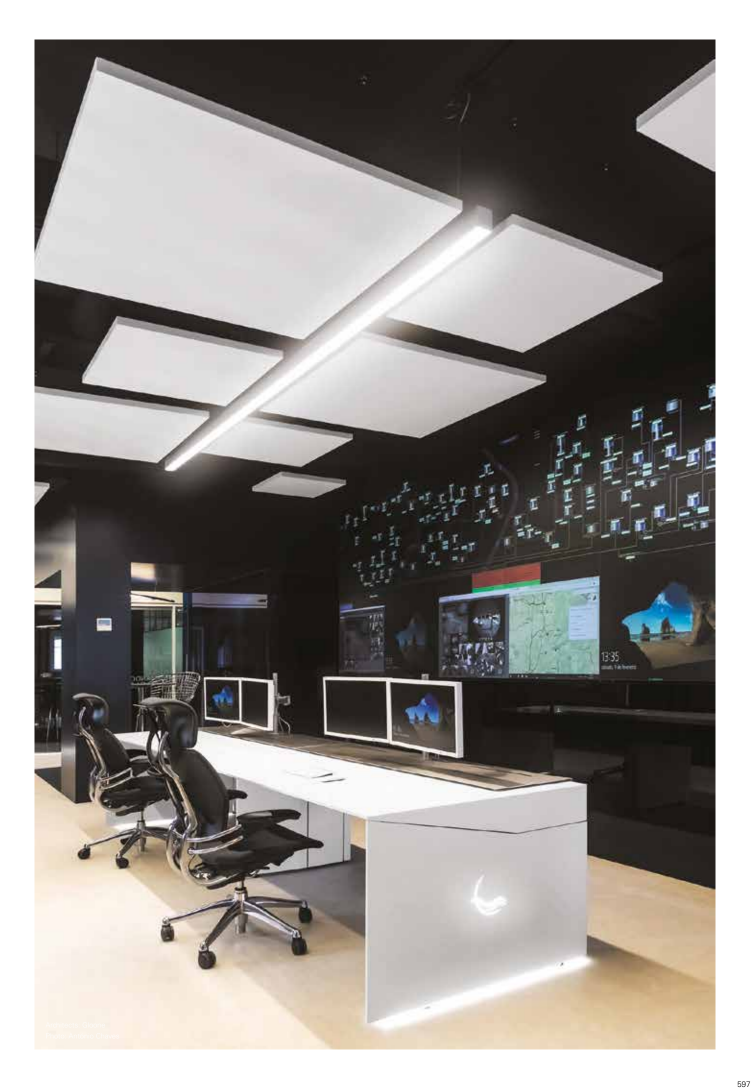
SwitchDIM Tunable White



Patère de suspension carrée



Patère de suspension ronde







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





















Sélectionner le profilé extérieur



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
Noir	В

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

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)



 $\boldsymbol{L_{mm}}$ CODE* 90509V0040**\$**0000

Angle horizontal (HRZ) - Angle horizontal pour bord (EDGE)



CODE* Lmm 608 90509H0040**∲**0000

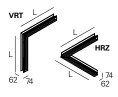
PROFILÉ EXTÉRIEUR

- 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 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.

O2. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE





bGLARE - Diffuseur i	nicroprisr	natique			
90° 90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
1 80	15	1577	105	562	90502L002♥W0♦00
60°	22	2366	108	842	90502L003♥W0♦00
240	30	3155	105	1122	90502L004♥W●♦00
30° 400 30°	35	3944	113	1402	90502L005♥W●♦00
CO-C180 —	42	4732	113	1682	90502L006♥W●♦00
C90 - C270 = =	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	90502∀004♥₩0♦00
HRZ	30	3155	105	608	90502H004♥W0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	*
HF	Ε
DALI	Н

Unité de secours • No EM EM 3h (K3) 12

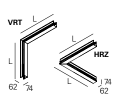
 Temp. de couleur
 ♦

 3000K
 3

 4000K
 0

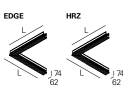
 Tunable White ³
 T





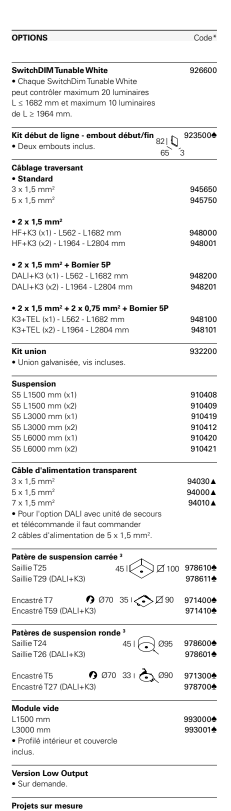
bLINE - Diffuseur o	pale				
90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
50	15	1681	112	562	90501L002♥W0♦00
60 120 60	22	2521	115	842	90501L003♥W0♦00
180	30	3362	112	1122	90501L004♥W●♦00
300 300	35	4202	120	1402	90501L005♥W●♦00
CO-C180	42	5043	120	1682	90501L006♥W●♦00
C90 - C270 = =	52	5883	113	1964	90501L007♥W●♦00
	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	90501∨004♥₩0♦00
HRZ	30	3362	112	608	90501H004♥W0♦00





ASYM - Diffuseur					
90° 90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
80)	16	1474	92	562	90504L002♥W0♦00
60° (160) 60°,	23	2211	96	842	90504L003♥W0♦00
7240 T	29	2948	102	1122	90504L004♥W●♦00
30° 400 30°	36	3685	102	1402	90504L005♥W●♦00
CO-C180	44	4422	101	1682	90504L006♥W●♦00
C90-C270 = =	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

Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2

Co	uleur ³	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В



Détail du produit





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 liane



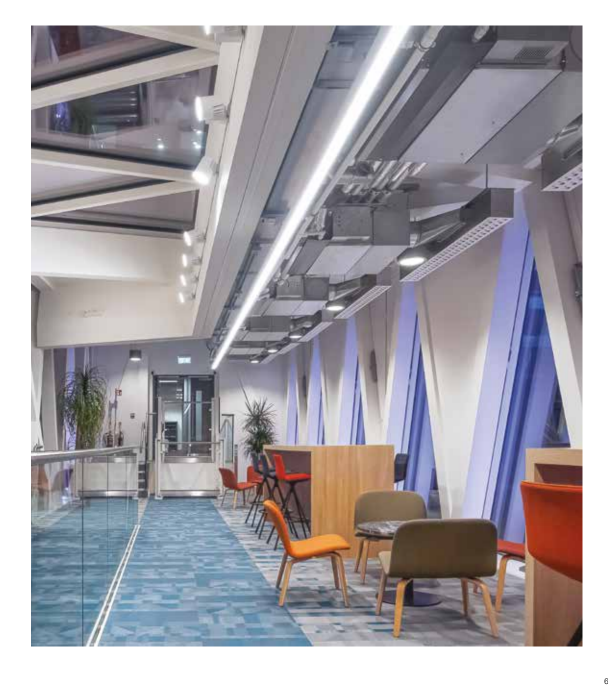
Patère de suspension carrée



Patères de suspension ronde

Sur demande.





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



















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

Co	uleur	4
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	E

PROFILÉ EXTÉRIEUR

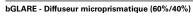
- Diffuseur indirect inclus dans le produit.
- Pour compléter le produit veuillez commander le profilé intérieur, le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur



PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE







w	lm output	Im/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



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	*
électrique	
HF	Е
DALI	Н
HF+CD 1	Q
SWD+CD ²	Υ

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

Temp. de couleur	4
3000K	;
4000K	
Tunable White 4	-

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

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

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).

O3. 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.	

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

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 mm².	

Patère de suspe	nsion ca			
Saillie T25		45	∑ 100	978610
Saillie T29 (DALI-	-K3)	•		978611
Engantrá T7	•	X70 25 L	N 121 000	071400

Encastré T59 (DALI+K3)	351 5 2 90	971400 ♠ 971410 ♠
Patères de suspension ron Saillie T24 Saillie T26 (DALI+K3)	de 45 Ø95	978600 ∲ 978601 ∲
Encastré T5 9 Ø7	70 33 I 奏 Ø90	971300♠

978700♠

Encastré T27 (DALI+K3) Version Low Output

• Sur demande.

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	•	
	Blanc	W
	Noir	В









Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Embouts sans vis visibles



Uniformité de la lumière



Suspension



Diffuseur de clipser



Suspension



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM



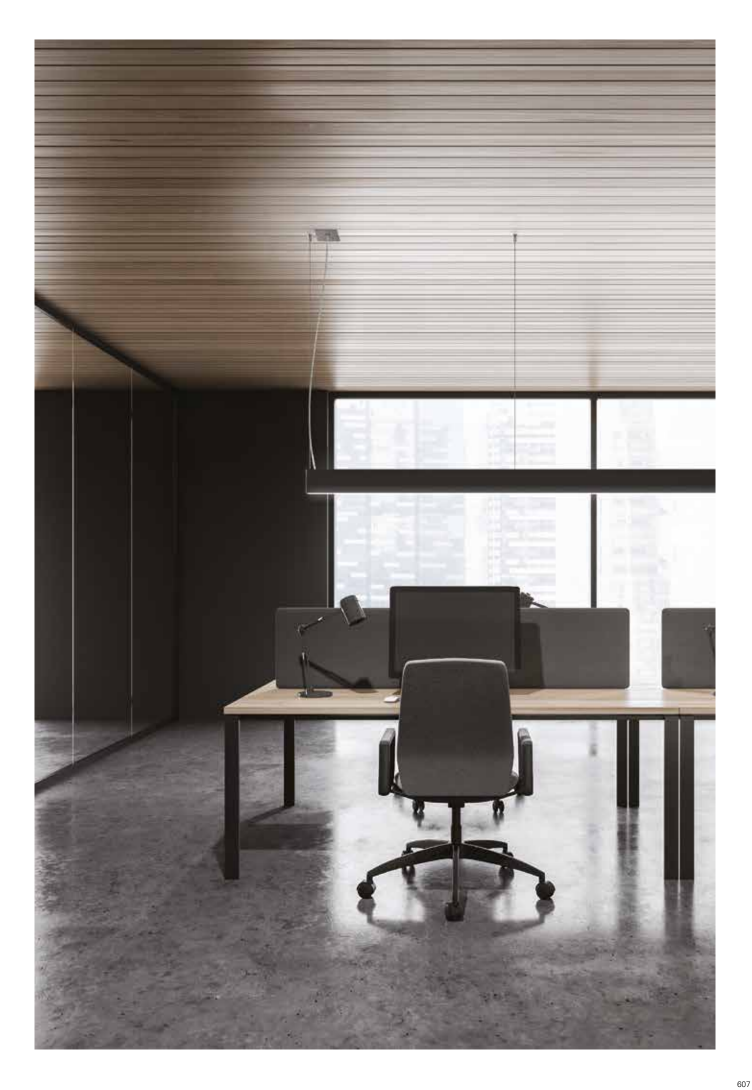
SwitchDIM Tunable White



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









230V/50Hz



ASYM 850°C





Sélectionner le profilé extérieur



PROFILÉ EXTÉRIEUR		
Début / Fin (SRT/END)		

*Remplacez les symboles pour compléter le code

وا _{ب 97} 1	L

Lmm	CODE*
1127	90512L0040 ♠ 0083
1407	90512L0050 ♦ 0083
1687	90512L0060 ♦ 0083
2249	90512L0080 ♦ 0083
2529	90512L0090 ♦ 0083
2809	90512L0100 ♠ 0083

Couleur	4
□ Blanc	W
■ Gris	G
Noir	Е

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)



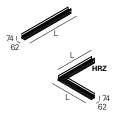
CODE* 90512H0040**♠**0000 608

PROFILÉ EXTÉRIEUR

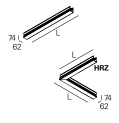
- Diffuseur indirect inclus dans le produit.
- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
 Pour compléter le produit veuillez commander le profilé 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.

O2. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



bGLARE - Diffuseur microprismatique (60%/40%)						
120° 200 150 120° 30° 50° 60° 100 60° 150 60° 90° 250 30°	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	
C90-C270 = =	130	13499	104	2804	90532L010♥W0♦00	
HRZ	45	4500	100	604	90532H004♥W0♦00	



bLINE - Diffuseur opale (60%/40%)						
160 120° 120°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
	52	5340	103	1122	90531L004♥W0♦00	
90°	65	6866	106	1402	90531L005♥W0♦00	
60° 30° 200 30°	77	8392	109	1682	90531L006♥W●♦00	
	102	10680	105	2244	90531L008♥W0♦00	
	117	12206	104	2524	90531L009♥W0♦00	
C0-C180 ————————————————————————————————————	130	13732	106	2804	90531L010♥W0♦00	
HRZ	45	4577	102	604	90531H004 ♥ W0 ♦ 00	

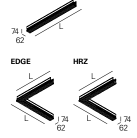


*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	*
électrique	
HF	Е
DALI	Н
HF+CD ¹	Q
SWD+CD ²	Υ

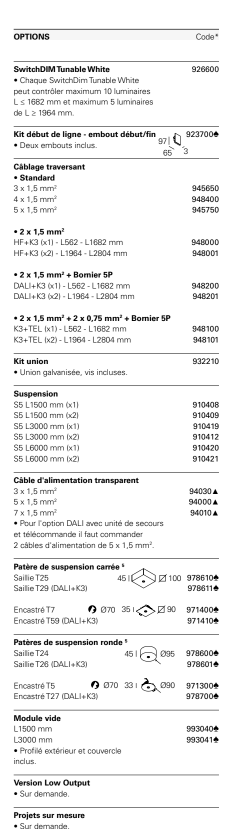
Unité de secours • No EM EM 3h (K3) $^{\rm 3}$

Temp. de couleur ◆ 3000K 3 4000K Tunable White ⁴



ASYM - Diffuseur (60%/40%)						
120° 150 120°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
100	51	4888	96	1122	90534L004♥W0♦00	
90° 90°	66	6284	95	1402	90534L005♥W0♦00	
50 100 100 4 60° 30° 250 30°	79	7680	97	1682	90534L006♥W●♦00	
	100	9775	98	2244	90534L008♥W0♦00	
	117	11172	95	2524	90534L009♥W0♦00	
C0-C180 ————————————————————————————————————	133	12568	94	2804	90534L010♥W0♦00	
EDGE	44	4189	95	604	90534E004 ♥ W0 ♦ 00	
HRZ	44	4189	95	604	90534H004♥W0♦00	

O3. Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Longueur	
L1500 mm	0
L3000 mm	1
L6000 mm	2

Co	uleur 5	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В



Détail du produit



Profilé extérieur



Profilé intérieur symétrique



Profilé intérieur asymétrique



Embouts sans vis visibles



Union sans fuite de lumière



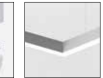
Uniformité de la lumière



Suspension



Diffuseur de clipser



Angle horizontal



Suspension



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



Diffuseur ASYM



SwitchDIM Tunable White



Kit début de ligne



Patère de suspension carrée



Patères de suspension ronde





The Light Book Vol. 15

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE





CORA



CORA /E 620



CORA 624

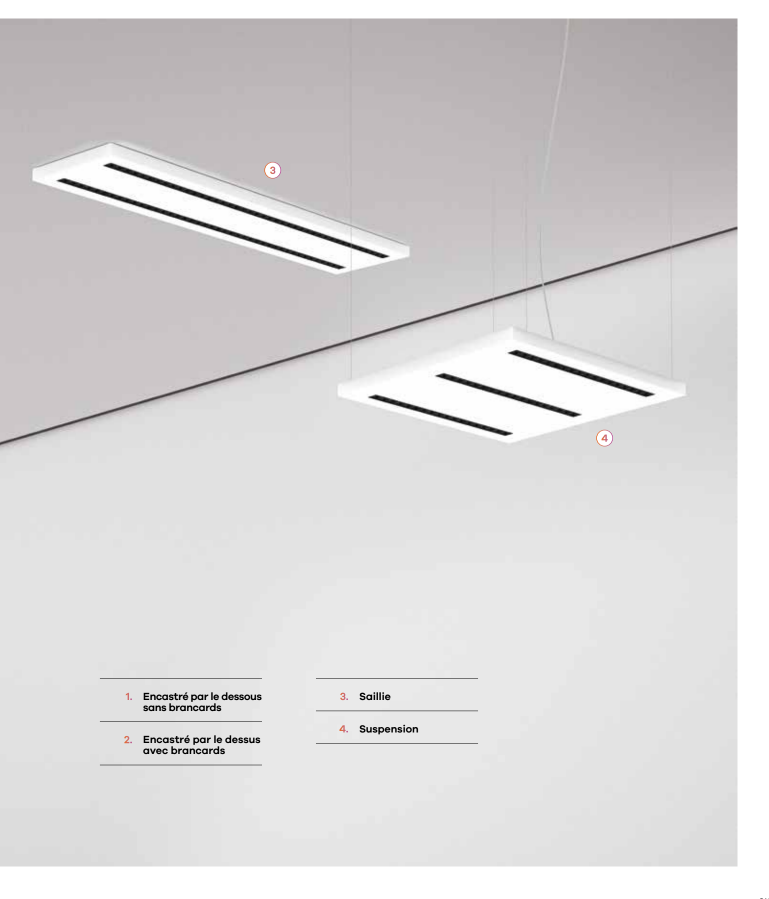


CORA /C 628



Types d'installation





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











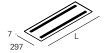






O1. Sélectionner la version

CORA /E 2



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°

|--|

UGR	W	lm output	Im/W	Lmm	13	CODE*
≤10	18	2272	126	597	572×272	90729L260♥♠●♦00
≤10	30	3779	126	897	872x272	90729L290♥♠●♦00
≤10	39	5286	136	1197	1172x272	90729L212♥♠●♦00
≤10	50	6816	136	1497	1472×272	90729L215♥♠●♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	٧
HF DALI	H
Couleur	•

Couleur					
	Blanc	W			
	Noir	В			

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	Im output	lm/W	73	CODE*
≤10	26	3408	131	572x572	90729Q360♥♠●♦00

CORA /E 4



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48



iecteur	ecteur symetrique 48°					
90°	UGR	w	lm output	lm/W	13	CODE*
60°	≤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. 621

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Kit d'encastrement (x4)	927700
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
Version Low Output	
• Sur demande.	
Projets sur mesure	
Sur demande.	



Détail du produit



Application en plafonds modulaires avec profilés en T visibles



Application par le dessous avec brancards



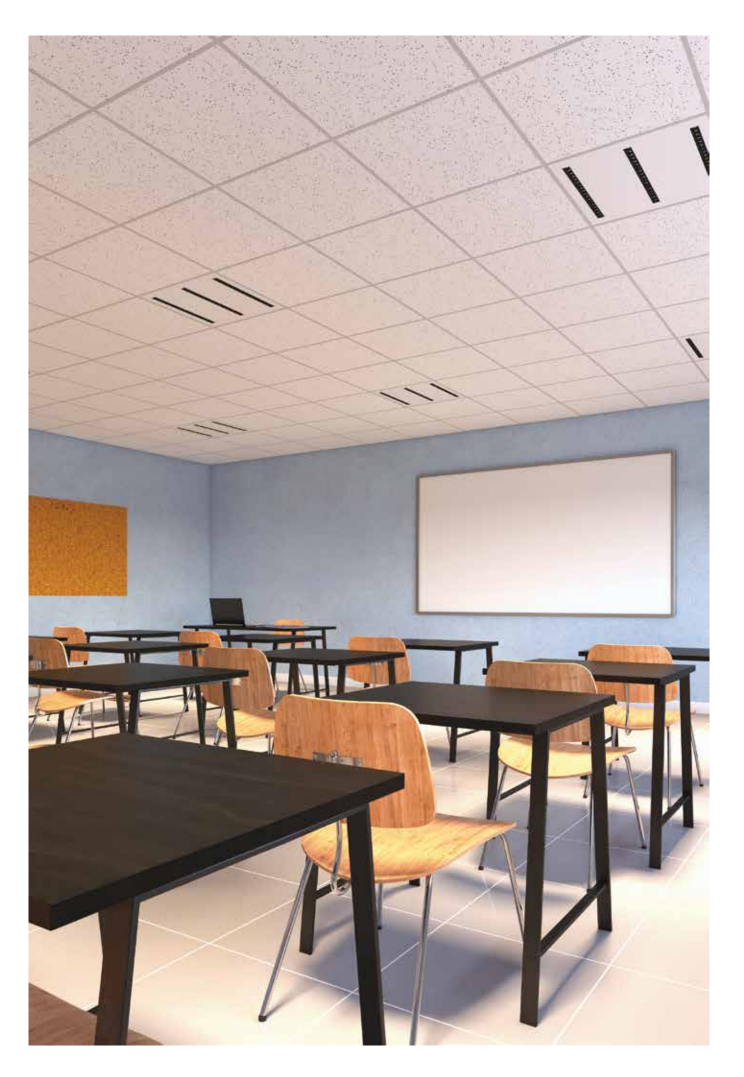
Diffuseur bOPTICS



Encastrement par le dessous avec brancards



Encastrement par le dessous avec brancards









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

CE













624

CORA 2



bOPTICS - Réflecteu
90° 90° 90° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 8
00.0400

DOI 1100 - Hellected
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0 - C180

u	ur symétrique 48°							
ĵ°.	UGR	w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*		
L	≤10	18	2272	126	597	90727L260♥♠●♦00		
o°,	≤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

ΑI	imentation	٧	
	ectrique	_	
HF	-	Е	
DA	DALI		
Co	ouleur		
		W	
ш	Blanc	VV	
	Noir	В	

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0

CORA 3



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°

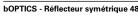


uı	Symethique 40	



CORA 4







90°	

symetrique 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. 625

O2. Sélectionner les 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 mm²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm²	940602
 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 2 100	
odililo 120	978610♠
Saillie T29 (DALI+K3)	978611♠
Encastré T7	971400♠
Encastré T59 (DALI+K3)	971410♠



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	4	
	Blanc	V
	Noir	E



Détail du produit



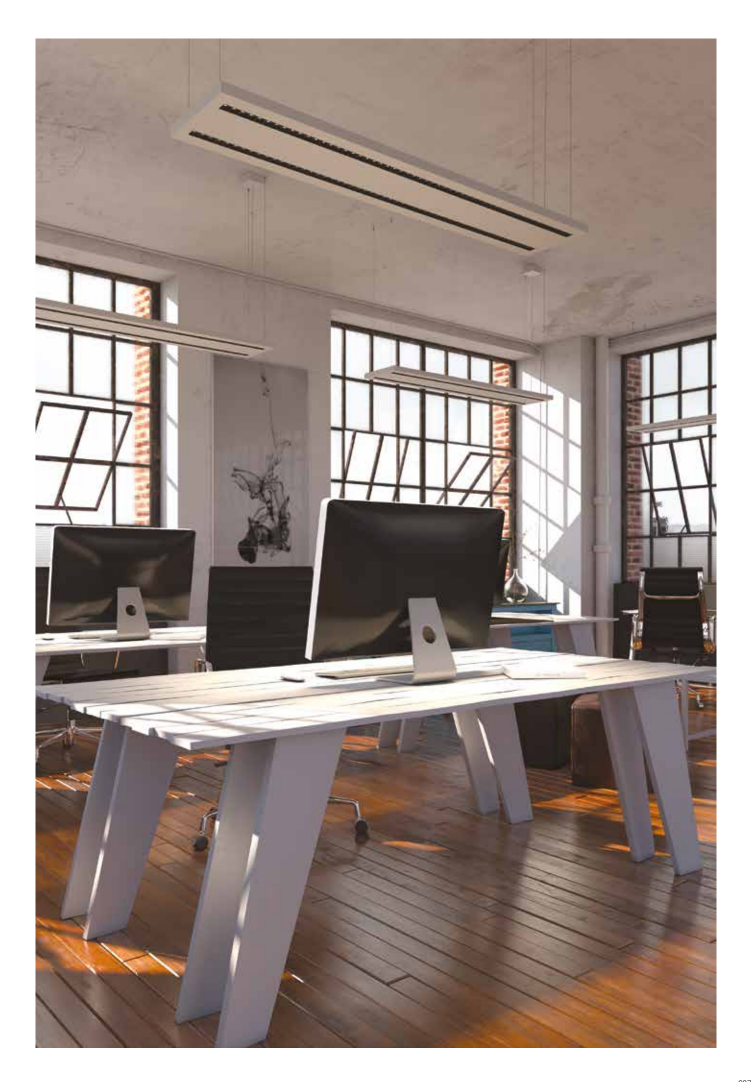


Suspension

Diffuseur bOPTICS



Patères de suspension



CORA/C





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

CE



230V/50Hz



IP 20



CORA /C 2



bOPTICS - Réflecte	u
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°	Ĺ

éfl	ec	teı	ır	5
T S S S	XXX3	90°		

cteur symétrique 48°			
90°	UGR	w	
1+	≤10	18	
60°,	≤10	30	
\times	≤10	39	
. 30°	≤10	50	

w	lm output
18	2272
30	3779
39	5286
50	6816





CODE*
90728L260♥♠●♦00
90728L290♥♠●♦00
90728L212♥♠●♦00
90728L215♥♠●♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

*
Ε
Н

Couleur	•
☐ Blanc	W
■ Noir	В

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°



7 1	
90°	
1 90	
171	
\mathcal{A}	
X)60°,	
\ <i>X</i> /	
ΥX.	
\times \times	
30°	

W 26 UGR ≤10

Im output 3408

Im/W

CODE* 90728Q360♥♠●♦00

CORA /C 4



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



1.01	
90°	UGR
+	≤10
60°	
\times	

Im output 4544

Im/W 134

CODE* 90728Q460**∀4**•**♦**00

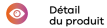
¹ Préparé pour télécommande.

O2. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Version Low Output

• Sur demande.

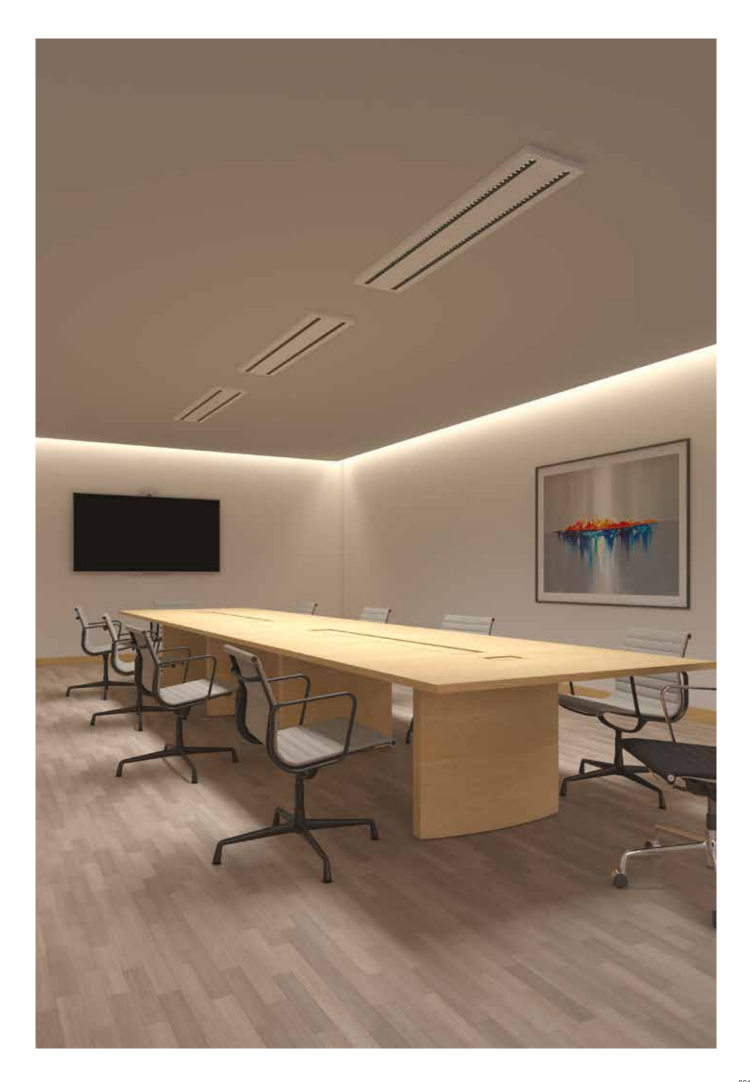


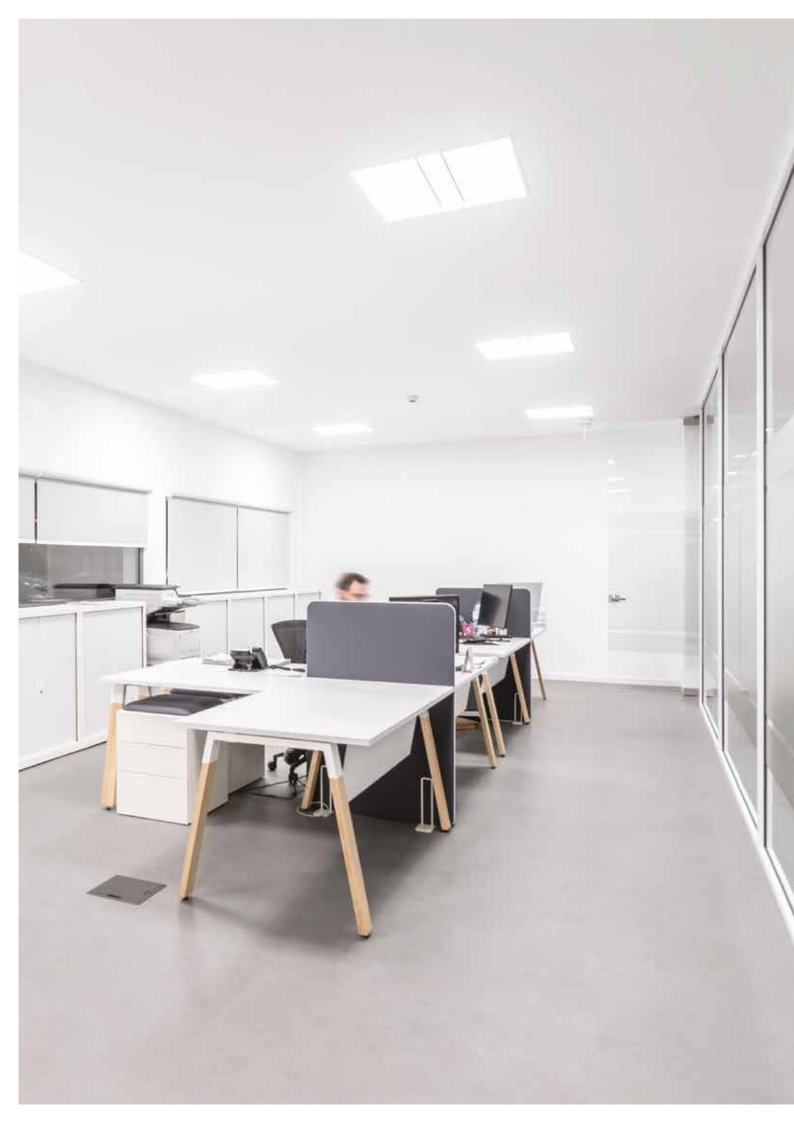




Saillie

Diffuseur bOPTICS





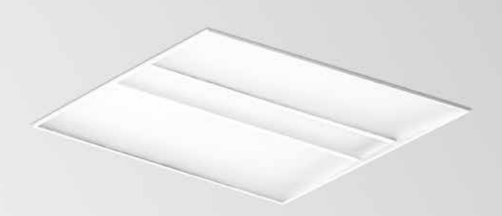
CLOUD



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













CLOUD





80 120 180 240 300 30°
-

	,
90°	

U	pπ	511	Id	LI	qu
	U	GR			
	≤	19			
	≤.	22			

	-	
GR	w	lm output
19	41	4370
22	47	5376

lm/W 73 107 582x582 114 582x582

CODE* 90840L060♥W●♦♣ 90839L060♥W●♦♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

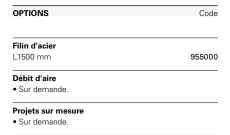
Alimentation	٧
électrique	
HF.	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0

Connecteur	4
Sans connecteur	00
W3M ²	W3
W5MD ³	W5

Sélectionner les options





Détail du produit



Encastrement par le

dessous avec brancards





Encastrement par le dessous avec brancards dans plafons SAS 150



Application par le dessus en plafonds modulaires avec profilés en T visibles



en plafonds modulaires avec profilés en T visibles avec brancards

¹ Préparé pour télécommande.

Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle.
 Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle.



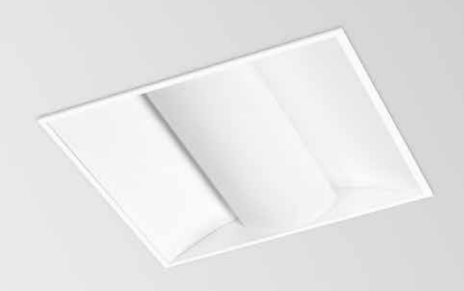




TEI 638









Caractéristiques du produit

Corps Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy blanc mate

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















TEI





DC3 - Dilluseul I	IIIC
90° 30 60 90 150	90° 60°
C0-C180	

uscui iiiioic	periore					
90°	UGR	w	lm output	Im/W	73	CODE*
30	≤19	29	2223	77	578x578	90853L060♥W●♦♣
60° 90 120 30°	≤22	43	3334	78	578x578	90852L060♥W●♦♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique HF DALI E H Unité de secours • No EM EM 3h (K3) ¹

 Temp. de couleur
 ◆

 3000K
 3

 4000K
 0
 0

Connecteur Sans connecteur 00 W3M ² W3 W5MD ³ W5

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Filin d'acier	
L1500 mm	955000



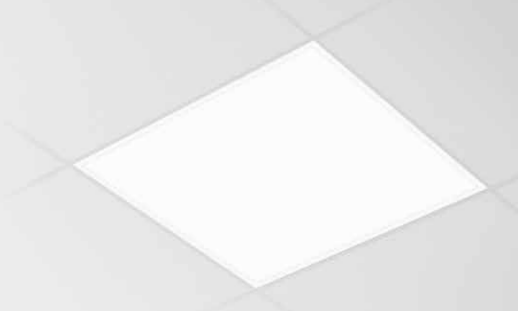
bLED



bLED 642









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





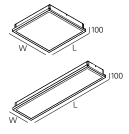








bLED



DAM - Diffuseur microprismatique

30° 450 30°
C0-C180

)°.	UGR	w	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
L	≤19	44	5683	129	595x595	90843L060♥W●♦00
o°,	≤19	44	5683	129	1195×295	90843L120♥W●♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale



595x595 90841L060♥W●♦00
1195x295 90841L120♥W●♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
FM 3h (K3) 1	3

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	C

2. 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



en plafonds modulaires



en plafonds modulaires SAS 150/330 (sur demande)



Application par le dessous Application par le dessous en plafonds modulaires



Application par le dessous Application par le dessous en plafonds modulaires Microlook 8 (sur demande)

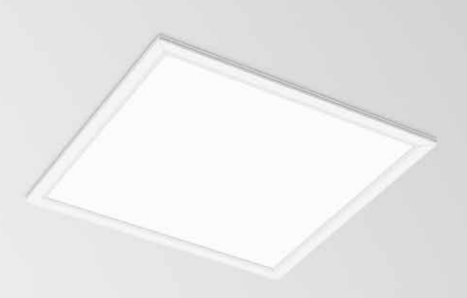


LNE



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 optiqueDAM - 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









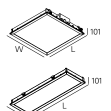








LNE



DAM - Diffu	ıseur mic
90° 90 180 270 30° 450	90°.
C0-C180	

AM - Diffuseur micr	oprisma	itique					
90°	UGR	w	Im output	lm/W	LxWmm	13	CODE*
90	≤19	26	3169	122	897x297	882x282	90827L093♥W●♦♣
180 60°	≤19	34	4225	124	1197×297	1182x282	90827L123♥W●♦♣
270	≤19	42	5282	126	1497x297	1482x282	90827L153♥W●♦♣
30° 450 30°	≤19	34	4225	124	597×597	582×582	90827L066♥W●♦♣
00-C180 —— 090-C270 — —							

LIGHT+ - Diffuseur opale

90° 70 90° 60° 710 60° 7210 60° 30° 350 30°
C0-C180

UGR	w	lm output	lm/W	LxWmm	13	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	582×582	90828L066♥W●♦♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

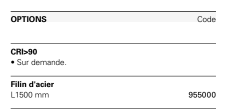
Alimentation électrique	٧
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
FM 3h (K3) 1	3

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	C

Connecteur	÷
Sans connecteur	00
W3M ²	W3
W5MD 3	W5

Sélectionner les options





Détail du produit



Cadre avec système de clic



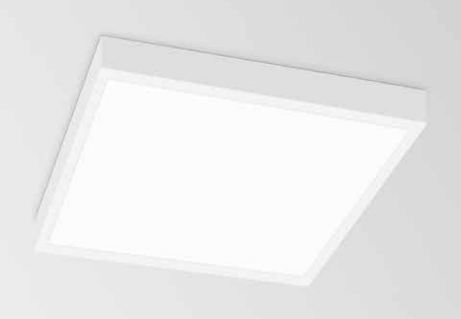
Éclairage tertiaire

LNS



LNS 650







Caractéristiques du produit

Corps Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système optiqueDAM - 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





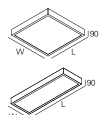




O1. Sélectionner la version



LNS



DAM - Diffuseur	microprismatique
-----------------	------------------

90° 90 180 270 30° 450	90°
C0-C180	

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	597×597	90829L066♥W●♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale

90° 90° 90° 140 60° 210	
30° 350 30° CO-C180 — C90-C270 — —	

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

Е
Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	C

O2. Sélectionner les options

OPTIONS

CRI>90

Sur demande.



Détail du produit



Cadre avec système de clic

The Light Book Vol. 15

SALLES BLANCHES





Salles blanches

HOSPITAL AND CLEAN ROOMS



AVT 656



THE 658



THS 660



LNE IP



LNS IP









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 optiqueDAM - 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

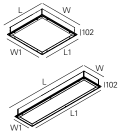








AVT



DAM - Diffuseur mic
90° 90° 90° 60° 240 320 30° C0-C180 C0
CO-C180

AM - Dimuseur microprismatique							
90° 90°	UGR	w	Im output	lm/W	LxWmm	L1xW1mm	CODE*
80	≤19	34	4104	121	1197x297	1175x275	90797L123♥W●000
60°	≤19	42	5131	122	1497×297	1475x275	90797L153♥W●000
240	≤22	74	8656	117	1497×297	1475x275	90799L153♥W●000
30° 400 30°	≤19	34	4104	121	597x597	575x575	90797L066♥W●000
20-C180 — 290-C270 —	≤19	59	6925	117	597x597	575x575	90799L066♥W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale

90° 90° 90° 90° 60° 120 60° 120 60° 120 30° 30° 30° 30° 30° 30°
C9-C180

UGR	w	Im output	lm/W	LxWmm	L1xW1mm	CODE*
≤22	34	4527	133	1197x297	1175x275	90798L123♥W●000
≤22	42	5659	135	1497×297	1475x275	90798L153♥W●000
≤25	74	9548	129	1497×297	1475x275	90800L153♥W●000
≤22	34	4527	133	597×597	575x575	90798L066♥W●000
≤22	59	7638	129	597x597	575x575	90800L066♥W●000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Connecteur	
Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM	965301
mâle	965403
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
CRI>90	
Sur demande.	
Projets sur mesure	
Sur demande	



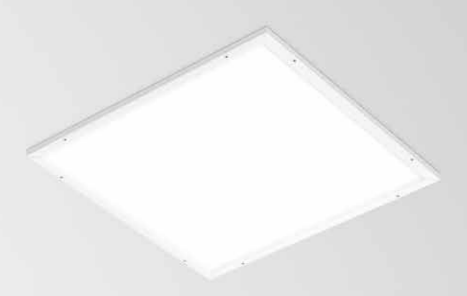
Détail du produit



Encastrement par le dessus sans brancards

¹ Préparé pour télécommande. 657







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 optiqueDAM - 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











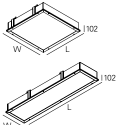








THE



DAM - Diffuseur mi
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°

nicr	nicroprismatique							
90°-	UGR	w	Im output	lm/W	LxWmm	1 3	CODE*	
+	≤19	34	4225	124	1197x297	1180x288	90793L123♥W●000	
60°	≤19	42	5282	126	1497×297	1480x288	90793L153♥W●000	
$\times \mathbb{L}$	≤19	74	8911	120	1497×297	1480x288	90795L153♥W●000	
·	≤19	34	4225	124	597x597	580x588	90793L066♥W●000	
	≤19	59	7129	121	597x597	580x588	90795L066♥W●000	

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

LIGHT+ - Diffuseur opale

UGR	w	lm output	lm/W	LxWmm	13	CODE*
≤22	34	4587	135	1197x297	1180x288	90794L123♥W●000
≤22	42	5734	137	1497×297	1480x288	90794L153♥W●000
≤25	74	9675	131	1497×297	1480x288	90796L153♥W●000
≤22	34	4587	135	597×597	580×588	90794L066♥W●000
≤22	59	7740	131	597x597	580x588	90796L066♥W●000

O2. Sélectionner les options

	Code
land 3-pôles GST18i3 mâle 96	5301
land 5-pôles GST18i5 DIM	
96	5403
95	5000
sure	
Gure	



Détail du produit





Encastrement par le dessous avec brancards

¹ Préparé pour télécommande. 659





Caractéristiques du produit

Corps Tôle d'acier

Cadre

Aluminium

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

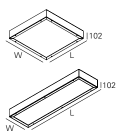








THS



DAM - Diffuseur microprismatique					
90°	UGR	w			
90	≤19	34			
60° (180) 60°	≤19	42			
270	≤22	74			
30° 450 30°	≤19	34			
C0-C180 —	≤19	59			
C90-C270					

90°	UGR	w	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
XX	≤19	34	4225	124	1142×297	90801L123♥W●000
60°,	≤19	42	5282	126	1417x297	90801L153♥W●000
$\times \times$	≤22	74	8911	120	1417×297	90803L153♥W●000
30°	≤19	34	4225	124	597x597	90801L066♥W●000
	≤19	59	7129	121	597x597	90803L066♥W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale

ŀ	90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
0	C0 - C180

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	597×597	90802L066♥W●000
≤22	59	7740	121	597×597	90804L066♥W●000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
FM 3h (K3) 1	3

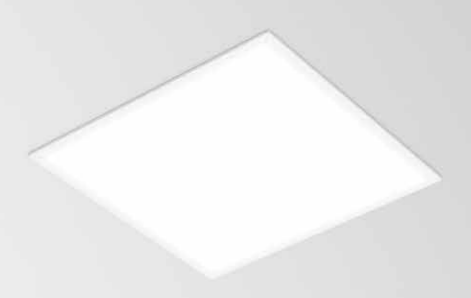
O2. Sélectionner les options

OPTIONS

CRI>90
• Sur demande.

¹ Préparé pour télécommande. 661

LNE IP





Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Cadre

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système de fixation Encastré par le dessous avec brancards

Système optiqueDAM - 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







230V/50Hz

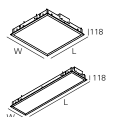








LNE IP



DAM - Diffuseur mic	
90° 90° 90° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 8	
C0-C180	

N - Diffuseur microprismatique								
90°	UGR	w	lm output	lm/W	LxWmm	13	CODE*	
90	≤19	34	4225	124	1197x297	1180x280	90805L123♥W●000	
180 60°	≤19	42	5282	126	1479x297	1480×280	90805L153♥W●000	
270	≤19	34	4225	124	597x597	580x588	90805L066♥W●000	
0° 450 30°								

LIGHT+ - Diffuseur opale

F	0° 70 90° 140 60° 210 30° 350 30°
c	0-C180 90-C270

UGR	w	lm output	lm/W	LxWmm	73	CODE*
≤22	34	4587	135	1197×297	1180x280	90806L123♥W●000
≤22	42	5734	137	1479×297	1480×280	90806L153♥W●000
≤22	34	4587	135	597x597	580x588	90806L066♥W●000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
FM 3h (K3) 1	3

O2. 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



dessous avec brancards

¹ Préparé pour télécommande. 663

LNS IP





Caractéristiques du produit

Corps Tôle d'acier

Cadre

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





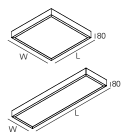


664

O1. Sélectionner la version



LNS IP



DAM - Diffuseur micro	oprismat	ique
90°	UGR	w
90	≤19	34

90°	90°-
90	60°,
270	bu-,
30° 450 30	\geq
C0-C180 — C90-C270 —	
C90-C270 = =	_

p.	UGR	w	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
-	≤19	34	4225	124	1149x320	90809L123♥W●000
P/	≤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	597×597	90810L066♥W●000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	*
HF.	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

O2. Sélectionner les options

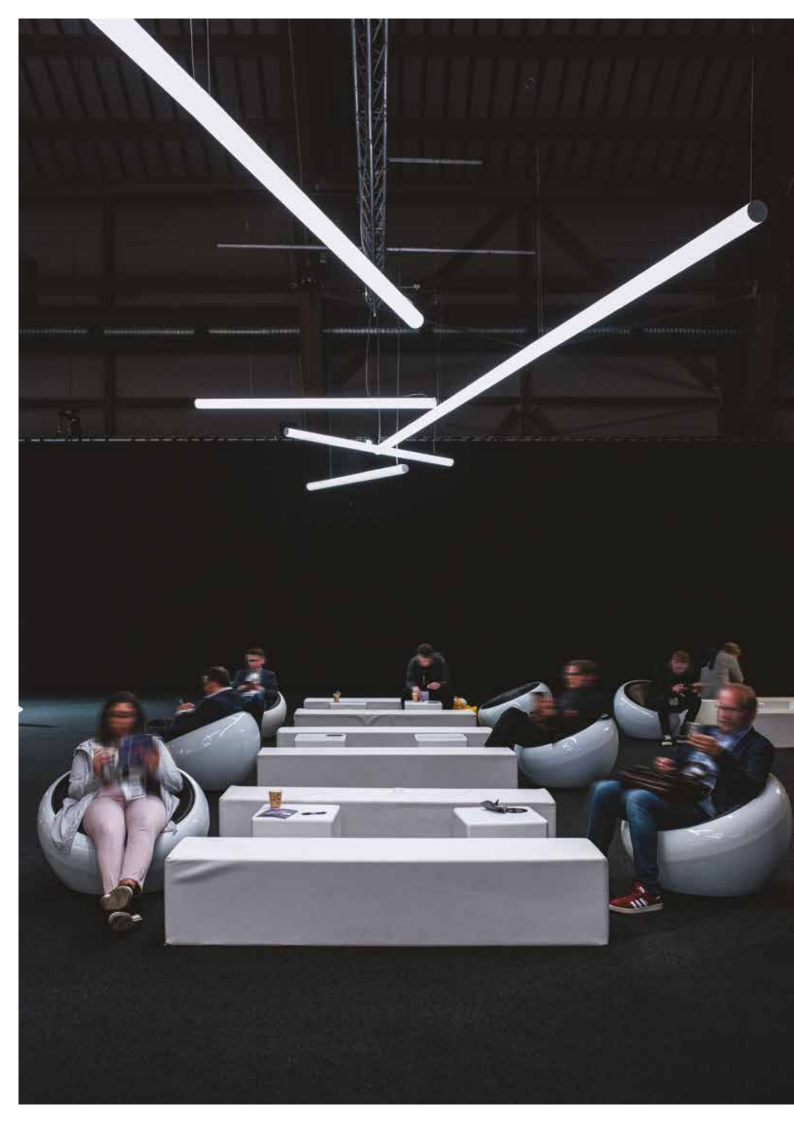
OPTIONS	Code
Connecteur	
Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM	965301
mâle	965403

¹ Préparé pour télécommande. 665

The Light Book Vol. 15

LUMINAIRES TUBULAIRES





Luminaires tubulaires

TALEA





TALEA 678



TALEA HRZ 678



TALEA Line 682



TALEA Glare /C



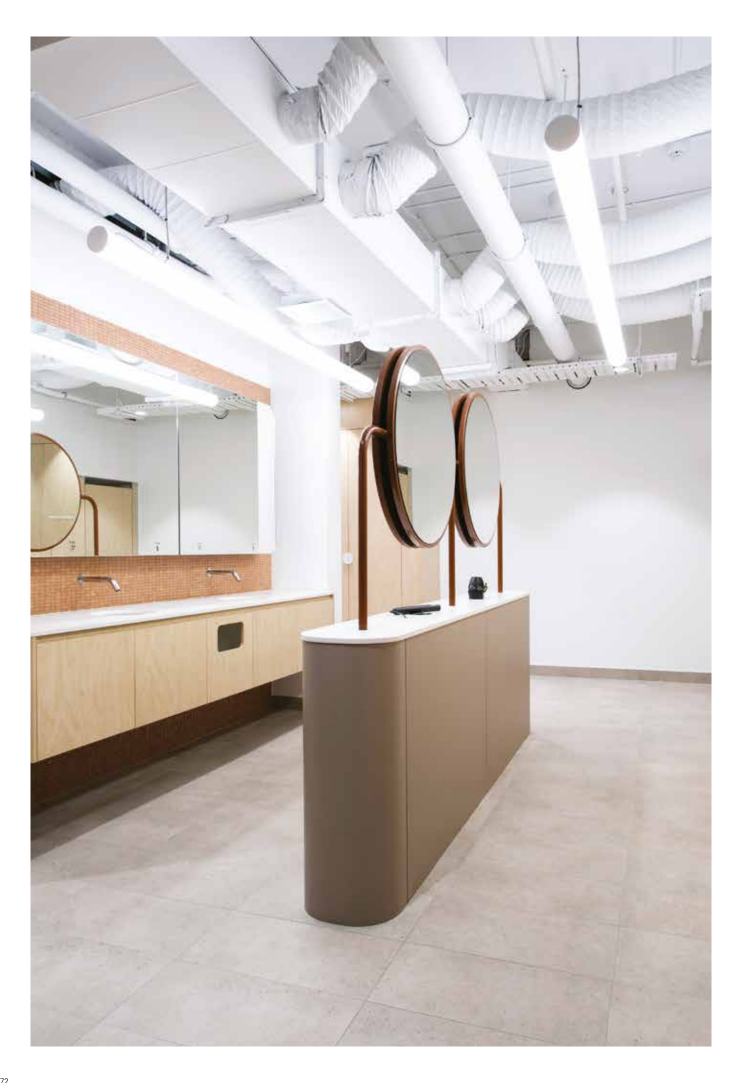
TALEA Glare 690



Types d'installation



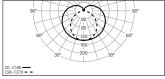






1. bline









Composition des éléments structurels

2. Modules LED
2.1 Module début de ligne (SRT).
2.2 Module intermédiaire (MID).
2.3 Module fin de ligne (END).

3. Diffuseur

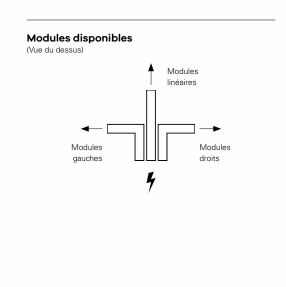
4. Kit union

5. Patères de suspension

6. Câble d'alimentation

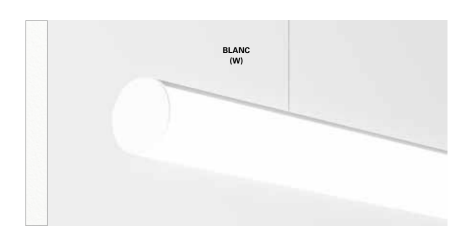
7. Kit de fixation saillie

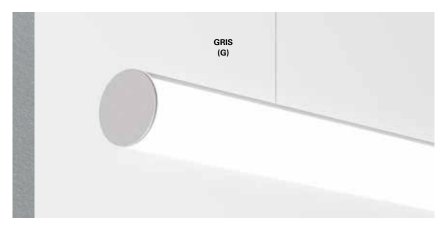
8. Suspension

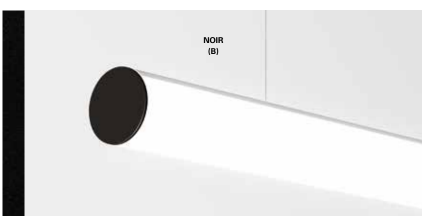


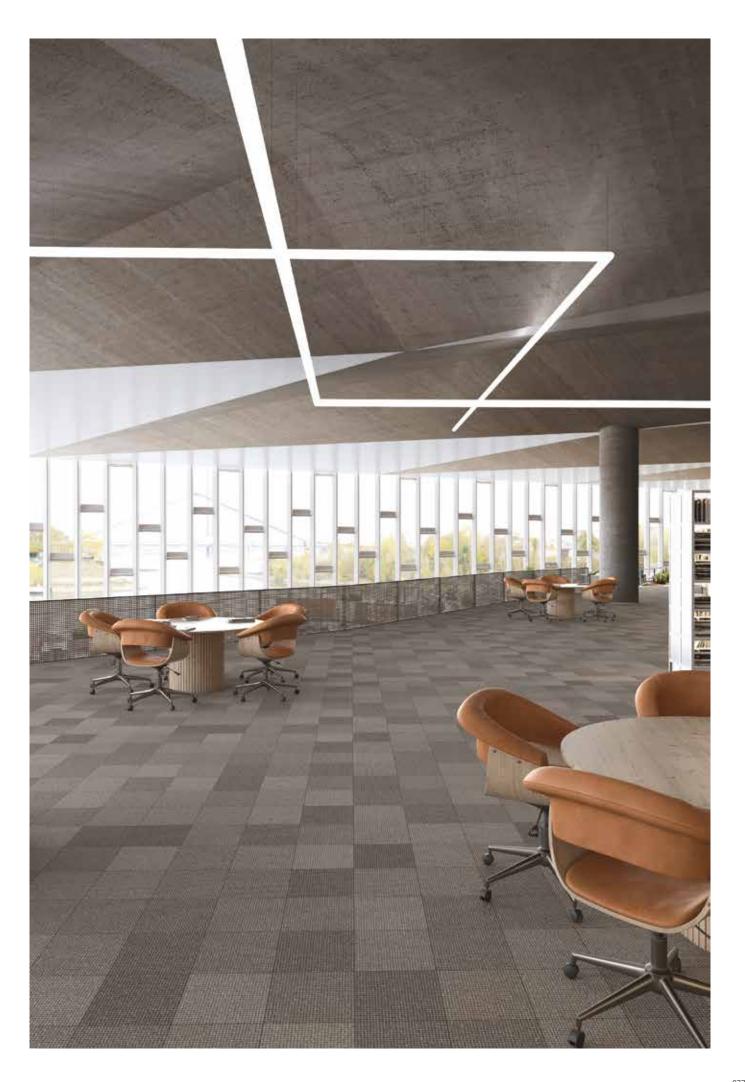






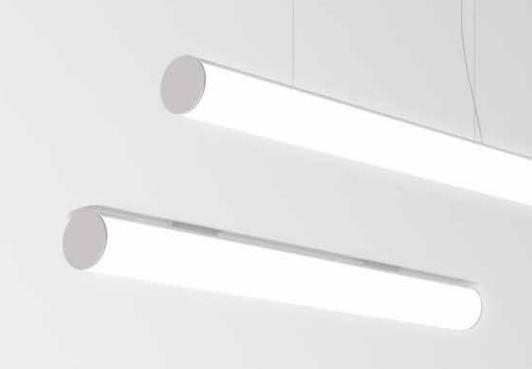








TALEA





Caractéristiques du produit

Corps
Profilé en aluminium extrudé

Embouts

Polycarbonate injecté

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







230V/50Hz







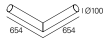


TALEA



				ale	bLINE - Diffuseur op
CODE*	Lmm	lm/W	lm output	w	90°
90438L220♥ ♠ 0♦00	598	123	2340	19	40
90438L230♥♠0♦00	878	130	3510	27	60 80 60°
90438L240♥♠●♦00	1158	134	4680	35	\times \times \times \times
90438L250♥♠●♦00	1438	136	5850	43	30° 200 30°
90438L260♥♠●♦00	1718	130	7020	54	CO C190
90438L270♥♠●♦00	1998	132	8190	62	C90-C270 = =
90438L280♥♠●♦00	2278	134	9360	70	
90438L290♥♠●♦00	2558	135	10530	78	
90438L200♥♠●♦00	2838	136	11700	86	
90438L240\\ 90438L250\\ 90438L250\\ 90438L270\\ 90438L280\\ 90438L290\\	1158 1438 1718 1998 2278 2558	134 136 130 132 134 135	4680 5850 7020 8190 9360 10530	35 43 54 62 70 78	CO-C180 —

TALEA HRZ





INE - Diffuseur opale					
90°	w	lm output	Im/W	CODE*	
160 160 120 30° 200 30°	35	4680	134	90753▲220♥♠0♦00	
C180					

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Orientation	•
LEFT	L
RIGHT	R

Alimentation	*
électrique	
HF	Е
DALI	Н

•
W
G
В

•
0
3

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

- TALEA

 Pour la version saillie, veuillez commande 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.

O2. 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 7 Ø70 33 1 会 Ø90	971300♠



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	uleur	•
	Blanc	W
	Noir	В



Détail du produit





Saillie

Suspension





Applique

Talea HRZ





Diffuseur bLINE

Diffuseur de clipser



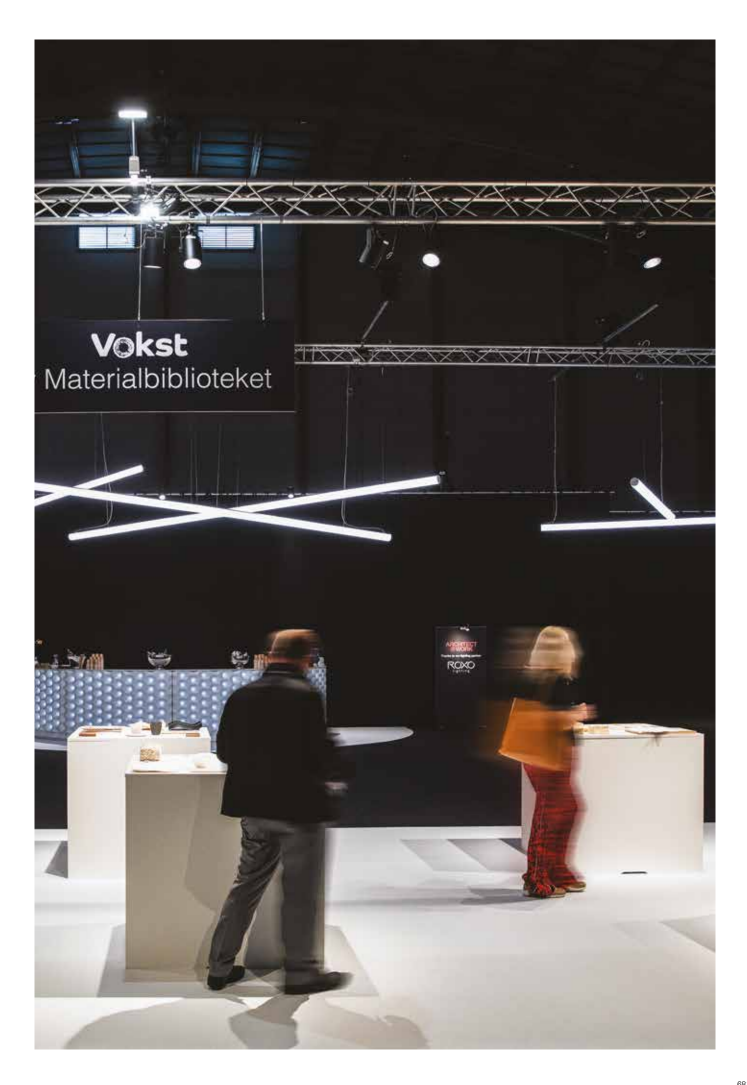


Uniformité de la lumière

Kit de fixation saillie



Patères de suspension





TALEA Line



Caractéristiques du produit

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





230V/50Hz









682

*Remplacez les symboles pour compléter le code

TALEA Line



bLINE - Diffuseur op	ale
90° 90° 90° 90° 90° - 90	1 2 3 4 5

aie				
w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
19	2340	123	590	90439L220♥00♦♣
27	3510	130	870	90439L230♥00♦♣
35	4680	134	1150	90439L240♥0●♦♣
43	5850	136	1430	90439L250♥0●♦♣
54	7020	130	1710	90439L260♥0●♦♣
62	8190	132	1990	90439L270♥0●♦♣
70	9360	134	2270	90439L280♥0●♦♣
78	10530	135	2550	90439L290♥0●♦♣
86	11700	136	2830	90439L200♥0●♦♣

TALEA HRZ





LINE - Diffuseur opa	le			
90° 40 80 120 160 30° 200 30°	W 35	lm output 4680	lm/W 134	CODE* 90754 ≜ 220 ♥ 00 ♦
30 / / / 30				

Orientation ▲ L RIGHT R Alimentation électrique HF Е DALI 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

MODULES DISPONIBLES



Module début de ligne (SRT) Module intermédiaire (MID)

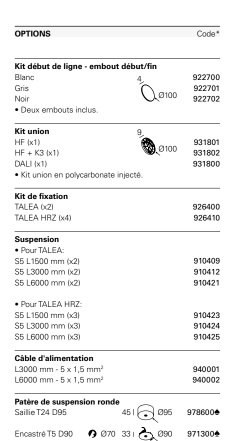


Module fin de ligne (END)

TALEA Line

- Pour la version saillie, veuillez commande 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

Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Co	4	
	Blanc	V
	Noir	E







Saillie

Suspension





Applique

Talea HRZ





Diffuseur bLINE

Diffuseur de clipser



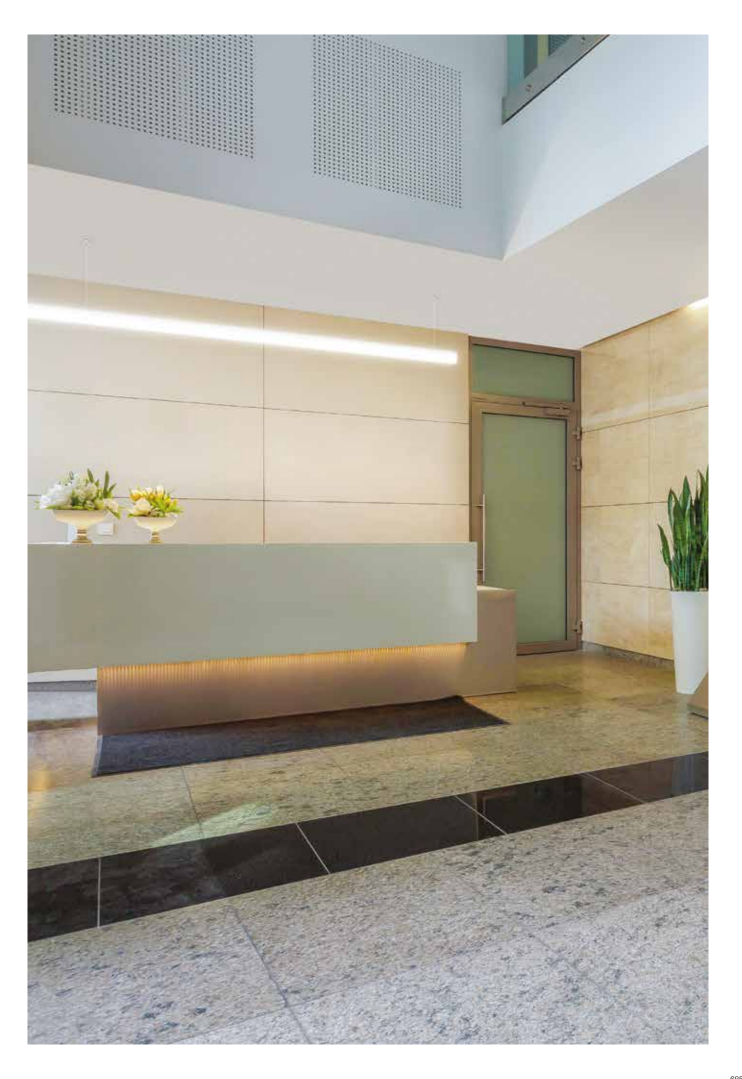


Uniformité de la lumière

Kit de fixation saillie



Patères de suspension





TALEA Glare /C





Caractéristiques du produit

Profilé en aluminium extrudé

Polycarbonate injecté

Finition

Anodisé incolore

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





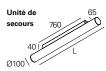


686

O1. Sélectionner la version

TALEA Glare /C





bLINE - Diffuseur op	ale
90° 40 90° 60° 120 30° 50° 30° 50° 30° 50° 30° 50° 30° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 5	: : :
C0-C180 —— C90-C270 — —	5

UGR	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤19	15	1802	120	878	90429L130♥♠0♦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	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

_		
Co	ouleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В

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

Temp. de couleur	4
3000K	;
4000K	(

(









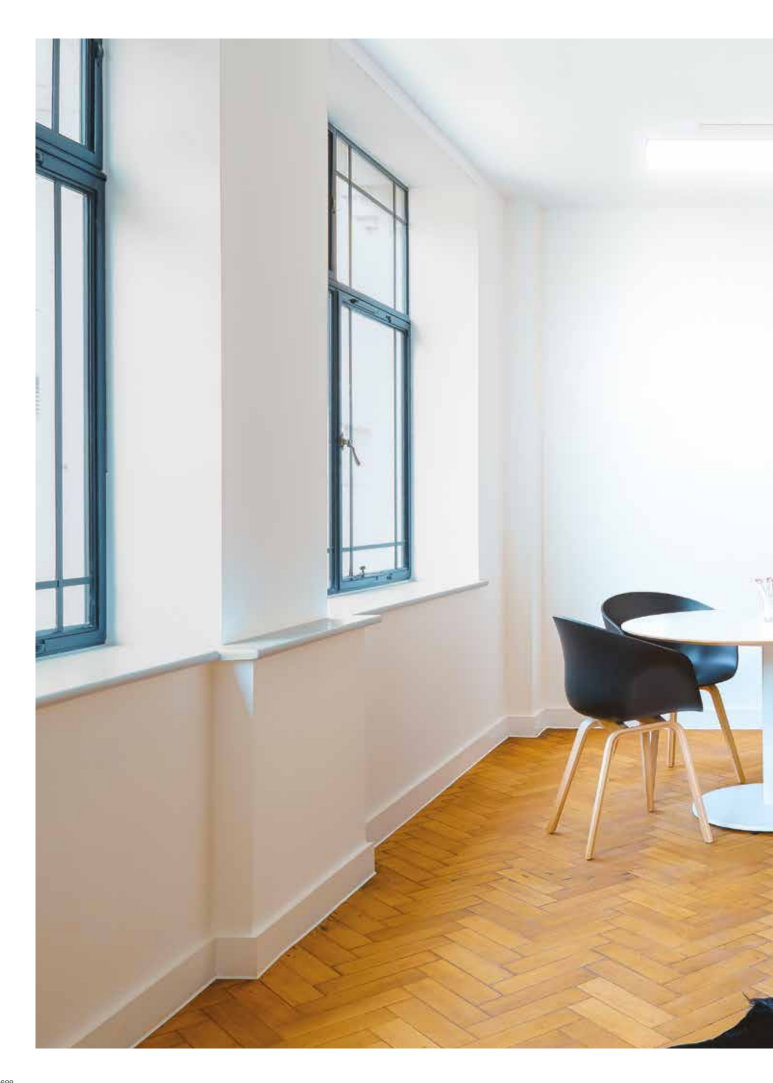
Diffuseur bLINE Diffuseur de clipser



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

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







690



TALEA Glare



bLINE - Diffuseur opa	ale					
90°	UGR	w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
40 0	≤19	15	1802	120	878	90428L1300 ♠ 0♦00
60° 80°	≤19	19	2402	126	1158	90428L1400♠●♦00
120	≤19	23	3003	131	1438	90428L1500♠●♦00
30° 200 30°	≤19	27	3604	133	1718	90428L1600♠●♦00
CO-C180 —	≤19	32	4204	131	1998	90428L1700 ♦●♦ 00
C90-C270	≤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

Co	uleur 1	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В

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

	_
Temp. de couleur	٠
3000K	3
40001/	_

TALEA Glare

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

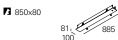
O2. Sélectionner la patère de suspension

Encastré - No EM













Saillie - EM 3h (K3)



HF		HF + EM 3h (K	(3)	HF		HF + EM 3h (K	3)
	CODE*		CODE*		CODE*		CODE*
L878	978401♠	L1158	978432♠	L878	978201♠	L1158	978232♠
L1158	978402♠	L1438	978433♠	L1158	978202♠	L1438	978233♠
L1438	978403♠	L1718	978434♠	L1438	978203♠	L1718	978234♠
L1718	978404♠	L1998	978435♠	L1718	978204♠	L1998	978235♠
L1998	978405♠	L2278	978436♠	L1998	978205♠	L2278	978236♠
L2278	978406♠	L2558	978437♠	L2278	978206♠	L2558	978237♠
L2558	978407♠	L2838	978438♠	L2558	978207♠	L2838	978238♠
L2838	978408♠			L2838	978208♠		
DALI		DALI + EM 3h	(K3)	DALI		DALI + EM 3h	(K3)
	CODE*		CODE*		CODE*		CODE*
L878	978501♠	L1158	978532♠	L878	978301♠	L1158	978332♠
L1158	978502♠	L1438	978533♠	L1158	978302♠	L1438	978333♠
L1438	978503♠	L1718	978534♠	L1438	978303♠	L1718	978334♠
L1718	978504♠	L1998	978535♠	L1718	978304♠	L1998	978335♠
L1998	978505♠	L2278	978536♠	L1998	978305♠	L2278	978336♠
L2278	978506♠	L2558	978537♠	L2278	978306♠	L2558	978337♠
L2558	978507♠	L2838	978538♠	L2558	978307♠	L2838	978338♠
L2838	978508♠			L2838	978308♠		

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.

² Préparé pour télécommande.

¹ Couleur des embouts.

O3. 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







Suspension

Diffuseur bLINE



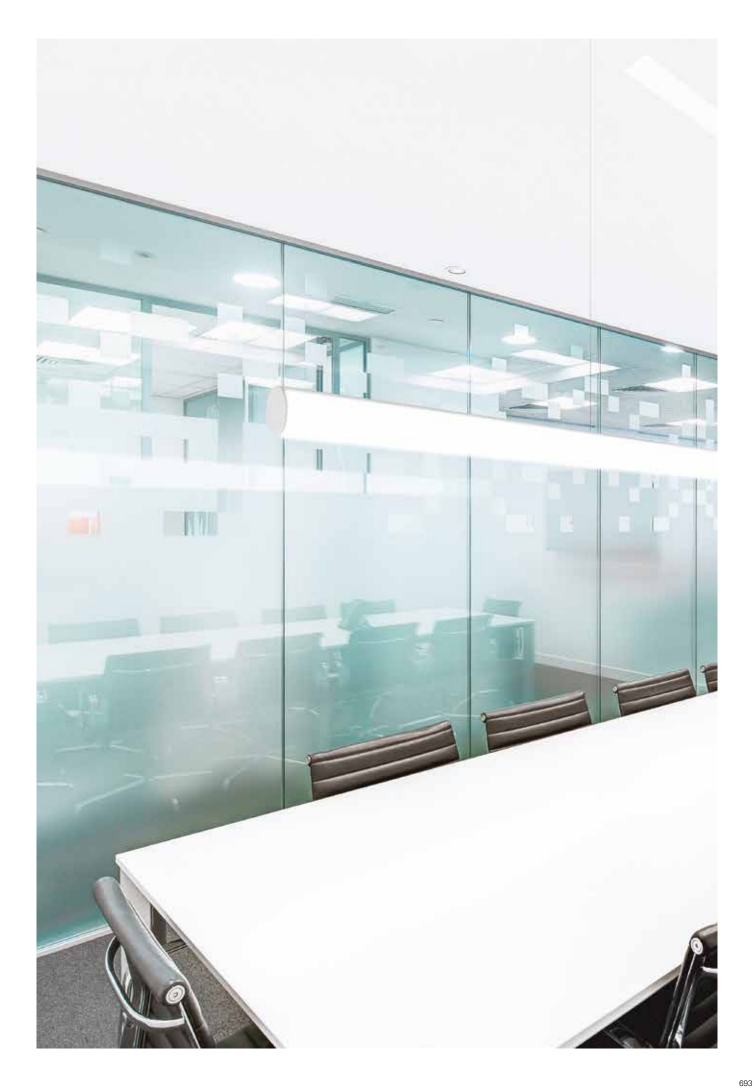


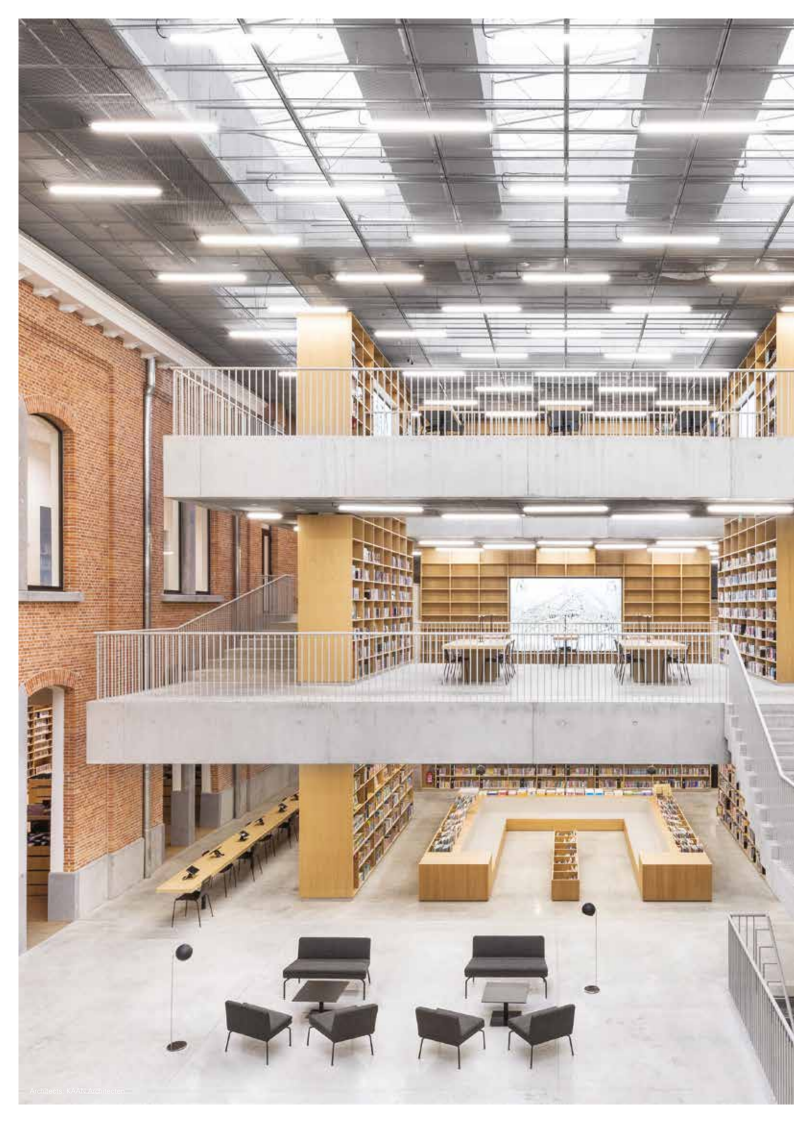
Diffuseur de clipser

Uniformité de la lumière



Patères de suspension





Luminaires tubulaires





TTP 50 708



TTP 50 Line 712



TTP 70 716



TTP 70 Line 720



TTP 100 724

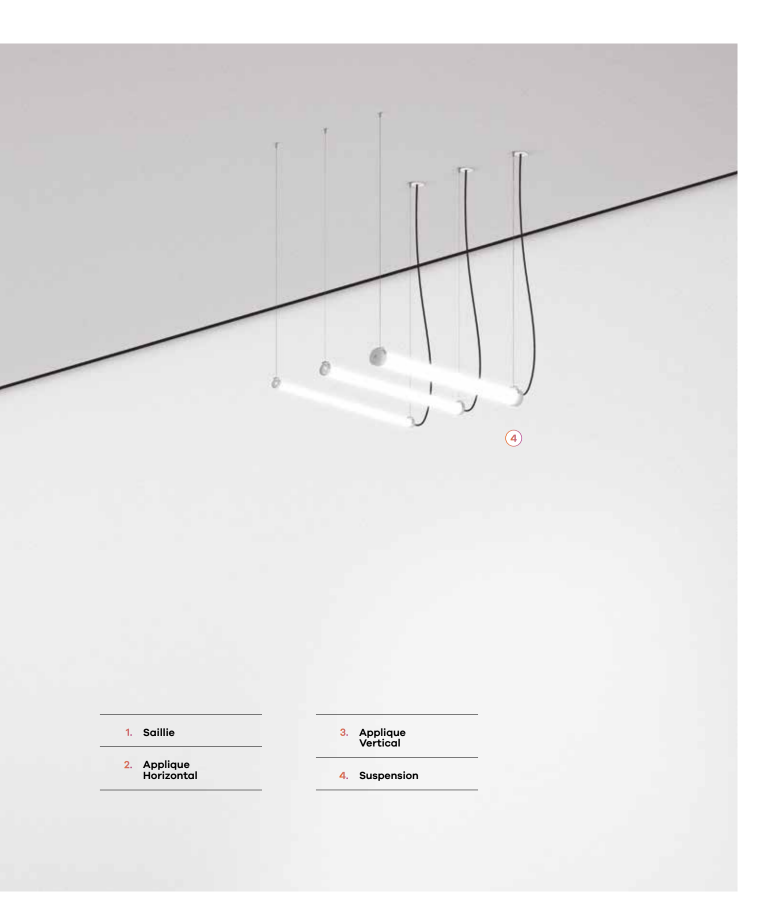


TTP 100 Line 728



Types d'installation





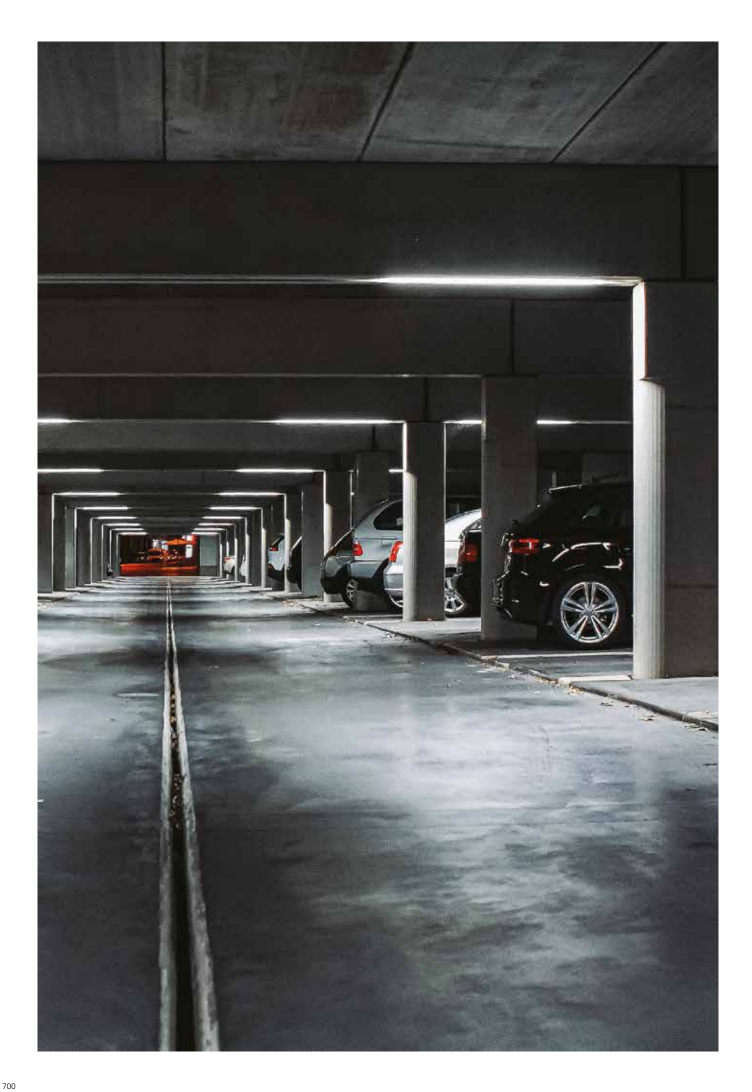
Un choix polyvalent pour votre projet





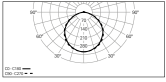


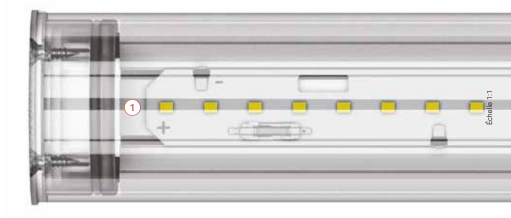
	TTP 50	TTP 50 Line	TTP 70	TTP 70 Line	TTP 100	TTP 100 Line
DIMENSIONS	≈ Ø50 mm	≈ Ø50 mm	≈ Ø70 mm	≈ Ø70 mm	≈ Ø100 mm	≈ Ø100 mm
 ≈650 mm	•	•	•	•	•	•
≈900 mm	•	•	•	•	•	•
≈1200 mm	•	•	•	•	•	•
≈1500 mm	•	•	•	•	•	•
Capteur						
≈750 mm	•		•		•	
≈830 mm		•		•		•
≈1040 mm	•		•		•	
≈1110 mm		•		•		•
≈1320 mm	•		•		•	
≈1390 mm		•		•		•
≈1600 mm	•		•		•	
≈1670 mm		•		•		•



1. TUP



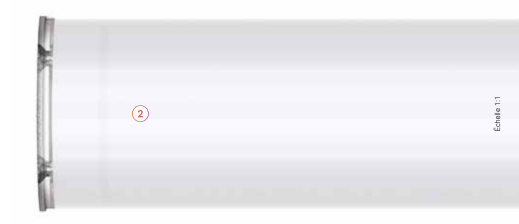




2. TOP







Minimalisme et technologie

1. Version standard

Versions individuelles précâblées 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 utilisé 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 a 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 complétement protégés contre la poussière et les effets de l'émersion prolongée à basse pression. Luminaire avec IK10 ce qui garantit une protection physique contre impactes 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

Modules disponibles

(Vue du dessus)



Module début de ligne / intermédiaire (SRT/MID)

fin de ligne (END)

Comment rassembler une ligne

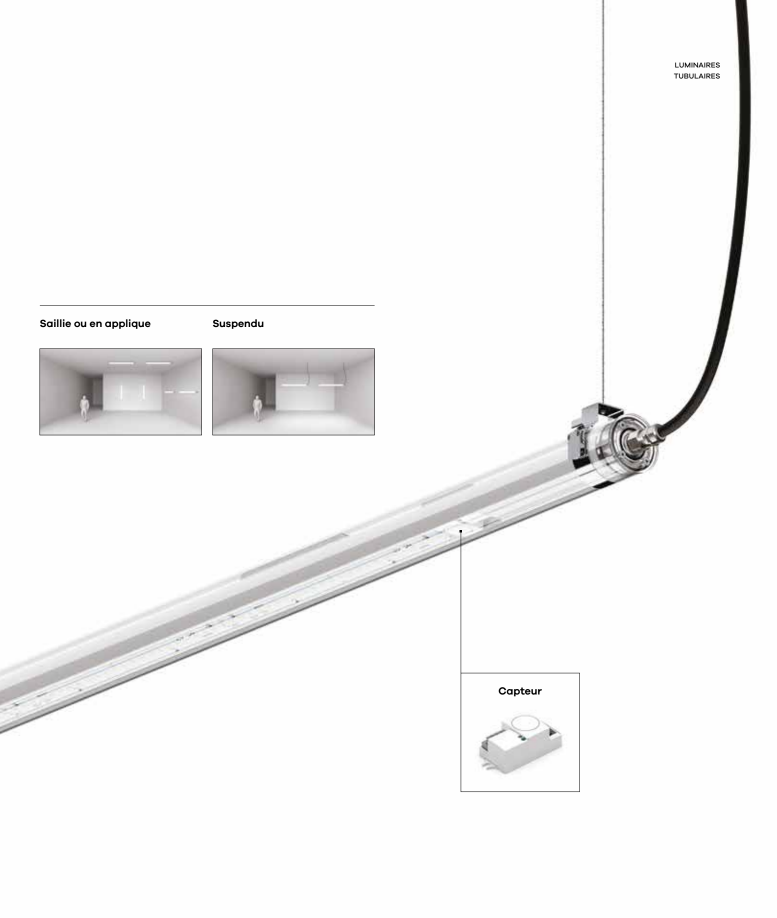
(Vue du dessus)



Module début de ligne / intermédiaire (SRT/MID)

Module fin de ligne (END)











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

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















LOW OUTPUT



TUP - Diffuseur trar	15
90° 70 90 60° 7140 140 60 220 30° 30°	0.
C0-C180 —— C90-C270 — —	

•	opu. 0				
	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
١	12	1868	156	620	90473L060♥♠0♦00
4	17	2802	165	900	90473L090♥♠0♦00
J	21	3735	178	1180	90473L120♥♠●♦00
	26	4669	180	1460	90473L150♥♠●♦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♥♠●♦00
26	3932	151	1460	90472L150♥♠●♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	*
électrique HF DALI	H
Embouts	•
Polycarbonate 1	0
Inox ²	S

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

Temp. de couleur	,
3000K	;
4000K	(
Tunable White 4	-

HIGH OUTPUT





transparent						
90°.	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
14	26	3982	153	620	90471L060♥♠0♦00	
60°	40	5973	149	900	90471L090♥♠0♦00	
\times	51	7964	156	1180	90471L120♥♠●♦00	
.30°	63	9954	158	1460	90471L150 ♥ ♠●♦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♥♠●♦00
63	8548	136	1460	90470L150♥♠●♦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).

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 0 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 suspension 1 Saillie T24 D95 45 I Encastré T5 D90 Ø 70 33 I) Ø95	978600♠
Encastré T5 D90 🕜 Ø70 33 I े	Ø90	971300♠
Presse-étoupe pour versions HF Métallique M16 (x1) Métallique ventilé M16 (x1)		925000 926700
Presse-étoupe pour versions DALI Métallique M20 (x1) Métallique ventilé M20 (x1)		925001 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

C	ouleur	
	Blanc	٧
	Noir	- 1











Suspension









Diffuseur opale

Diffuseur transparent

Embouts en polycarbonate transparent







Embouts en inox

Collier en PVC D50

Collier inox avec clip D50







Collier inox A1 D50

Collier inox A2 D50

Collier inox avec grenouillère D50









Patères de suspension

Presse-étoupe plastique

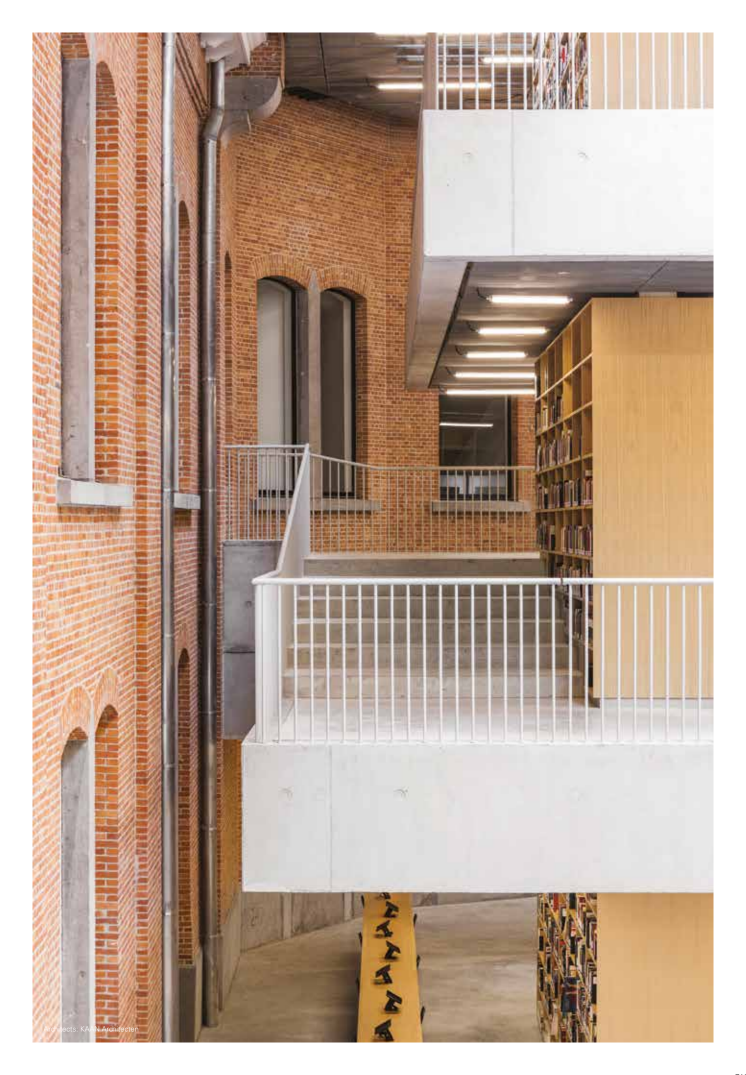
Presse-étoupe métallique

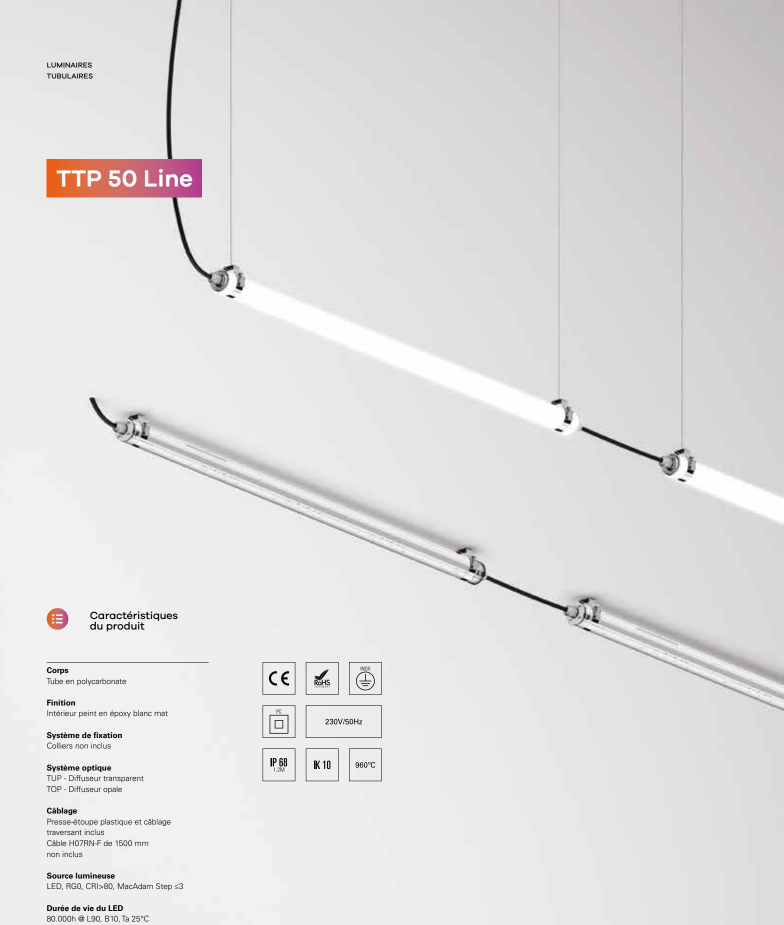




Presse-étoupe métallique ventilé

Capteur





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

LOW OUTPUT



TUP - Diffuseur trans	parent
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°	W 12 17 21 26
CO-C180 —	

]	w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
	12	1868	156	620	90485L060♥♠0♦♣
	17	2802	165	900	90485L090♥♠0♦♣
l	21	3735	178	1180	90485L120♥♠0♦♣
1	26	4669	180	1460	90485L150♥♠0♦♣

TOP - Diffuseur opale



w	lm output	Im/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 DALI	E H
Embouts	•
Polycarbonate 1	0

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	C
Tunable White 3	T

Module	Ą
SRT/MID	58
END	50

HIGH OUTPUT





- Diffuseur trans	sparent				
90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
70	26	3982	153	620	90483L060♥♠0♦♣
140 60°	40	5973	149	900	90483L090♥♠0♦♣
210	51	7964	156	1180	90483L120♥♠0♦♣
350 30°	63	9954	158	1460	90483L150♥♠0♦♣
70					

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)

LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT

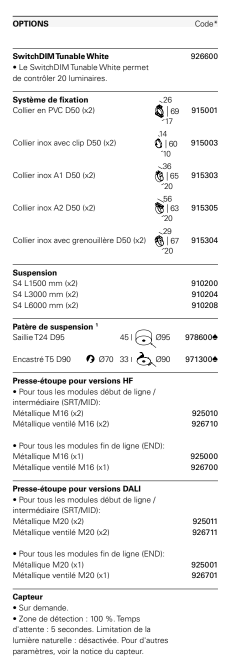
- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- \bullet Le luminaire avec capteur a 215 mm de plus que la longueur standard.
- Le nombre maximum de luminaires 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).

Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	4
□ Blanc	V
■ Noir	Е



















Diffuseur opale

Diffuseur transparent

Embouts en polycarbonate transparent







Embouts en inox

Collier en PVC D50

Collier inox avec clip D50







Collier inox A1 D50

Collier inox A2 D50

Collier inox avec









Patères de suspension

Presse-étoupe plastique

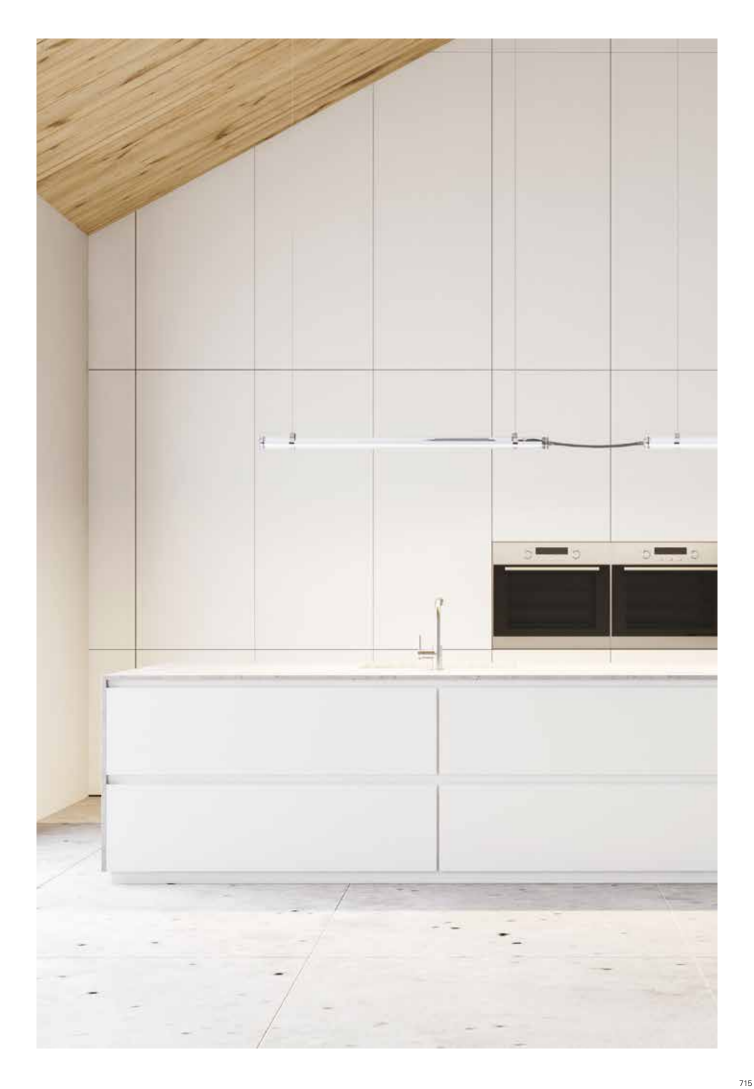
Presse-étoupe métallique





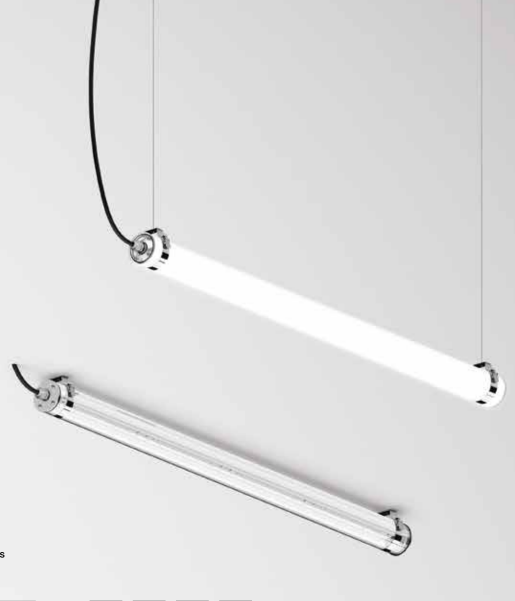
Presse-étoupe métallique ventilé

Capteur





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

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

























LOW OUTPUT



TUP - Diffuseur trans	paren
90°	w
80	12
60° 160 60°	17
240	21
30° 400 30°	26
C0-C180 ————————————————————————————————————	

lm output	Im/W	Lmm	CODE*
1789	149	620	90477L060♥♠0♦00
2684	158	900	90477L090♥♠0♦00
3578	170	1180	90477L120♥♠●♦00
4473	172	1460	90477L150♥♠●♦00
	output 1789 2684 3578	output Im/W 1789 149 2684 158 3578 170	output Im/W Lmm 1789 149 620 2684 158 900 3578 170 1180

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♥♠●♦00
26	4227	163	1460	90476L150♥♠●♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	•
HF	Е
DALI	Н
	_
Embouts	•
Polycarbonate 1	0
Inox ²	S
Unité de secours	• 0
EM 3h (K3) ³	3
	_

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0
Tunable White 4	Т

HIGH OUTPUT





90°	w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
	26	3765	145	620	90475L060♥♠0♦00
60°	40	5648	141	900	90475L090♥♠0♦00
	51	7531	148	1180	90475L120♥♠●♦00
30°	63	9413	149	1460	90475L150♥♠●♦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♥♠●♦00
63	8764	139	1460	90474L150♥♠●♦00

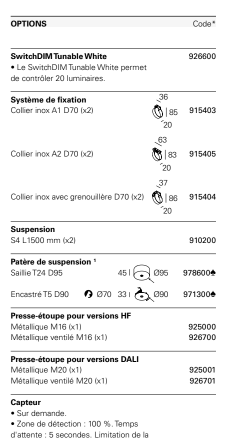
LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT

- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le six 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).

Sélectionner les options



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

C	ouleur	
	Blanc	٧
	Noir	- 1









Suspension









Diffuseur opale

Diffuseur transparent

Embouts en polycarbonate transparent









Embouts en inox

Collier inox A1 D70

Collier inox A2 D70







Collier inox avec grenouillère D70

Patères de suspension

Presse-étoupe plastique





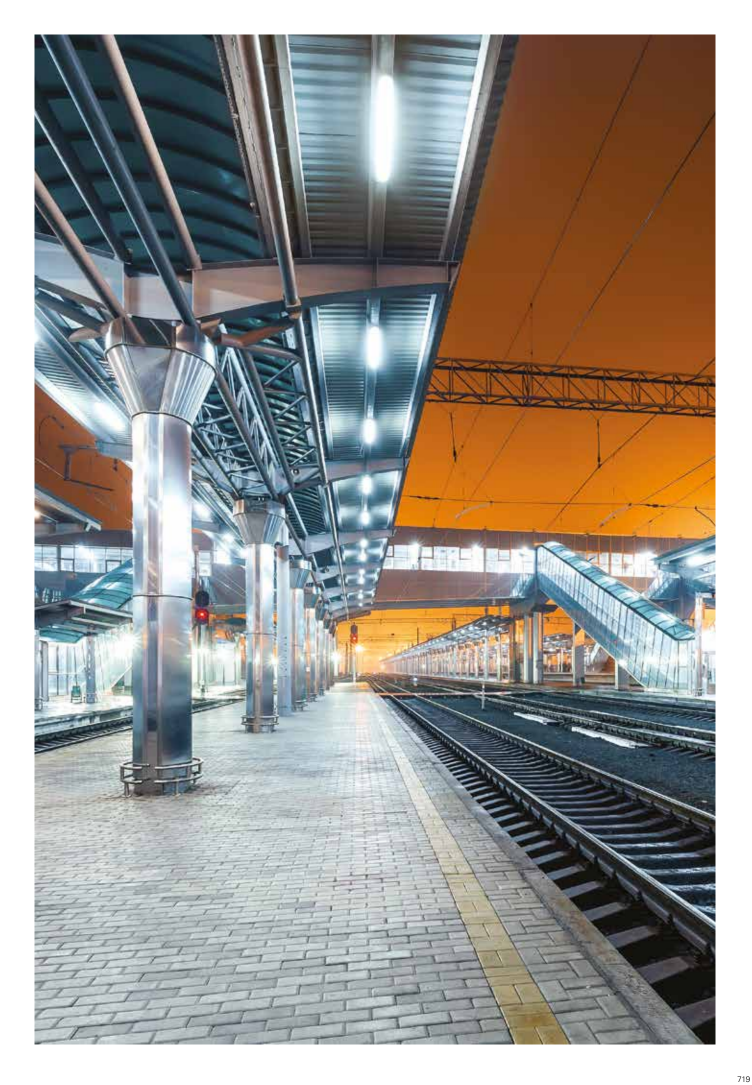


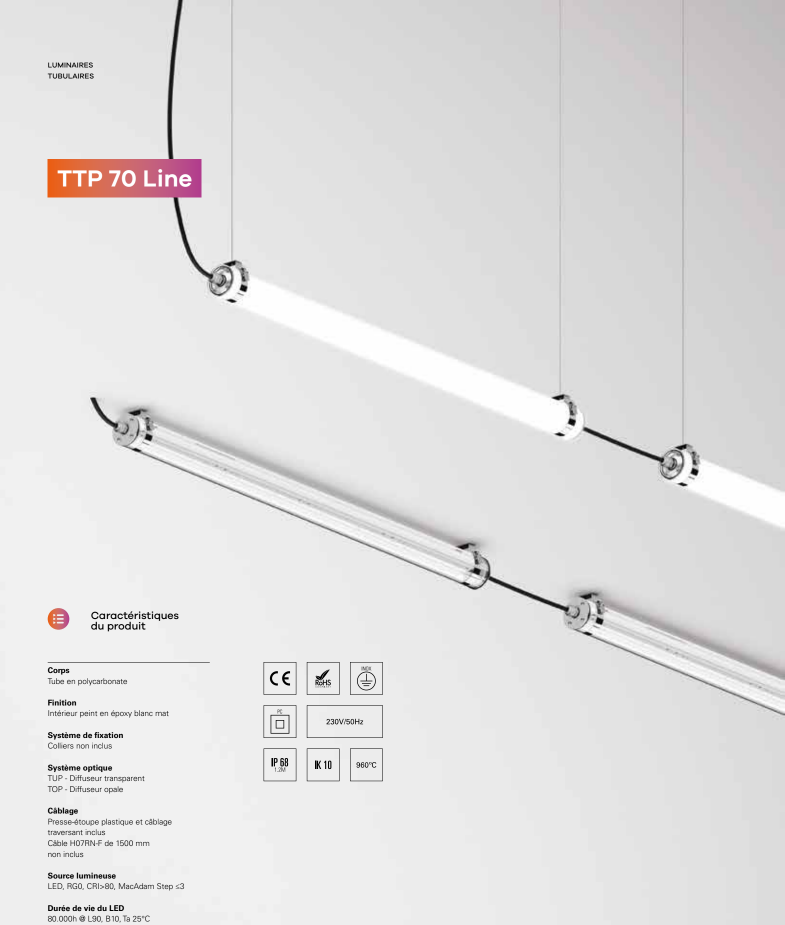


Presse-étoupe métallique

Presse-étoupe métallique ventilé

Capteur



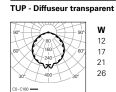


Alimentation électrique Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Sélectionner la version

LOW OUTPUT





_		l			
ĵo.	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
4	12	1789	149	620	90489L060♥♠0♦₫
)°	17	2684	158	900	90489L090♥♠0♦₫
1	21	3578	170	1180	90489L120♥♠0♦₫
1	26	4473	172	1460	90489L150♥♠0♦₫

TOP - Diffuseur opale



w	Im output	Im/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	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н
Embouts	•

Polycarbonate ¹	0
Inox ²	S
-	

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0
Tunable White ³	Т

Module	4
SRT/MID	58
END	50

HIGH OUTPUT





seur trans	parent				
90°	w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
1	26	3765	145	620	90487L060♥♠0♦♣
60°	40	5648	141	900	90487L090♥♠0♦♣
	51	7531	148	1180	90487L120♥♠0♦♣
30°	63	9413	149	1460	90487L150♥♠0♦♣

TOP - Diffuseur opale



w	lm output	Im/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)

LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT

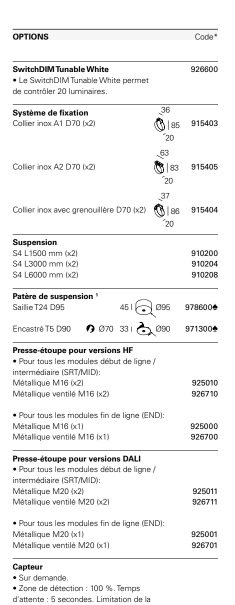
- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- \bullet Le luminaire avec capteur a 215 mm de plus que la longueur standard.
- Le nombre maximum de luminaires 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).

Sélectionner les options



lumière naturelle : désactivée. Pour d'autres paramètres, voir la notice du capteur.



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Coule	ır	4
☐ Blar	nc \	۸
■ Noi		E



Détail du produit







Suspension









Diffuseur opale

Diffuseur transparent

Embouts en polycarbonate transparent







Embouts en inox

Collier inox A1 D70

Collier inox A2 D70









Collier inox avec grenouillère D70

Patères de suspension

Presse-étoupe plastique





Presse-étoupe

métallique

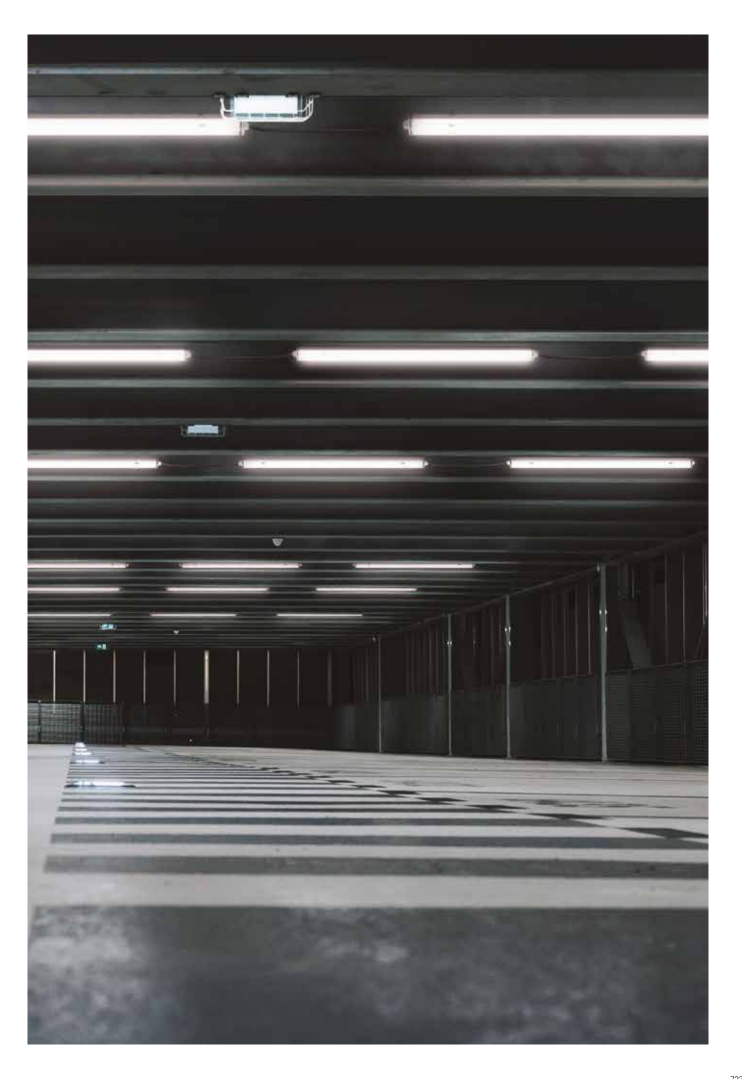






Presse-étoupe métallique ventilé

Capteur







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

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













Sélectionner la version

TTP 100





TUP - Diffuseur tran	sparent
90°	w
70	23
60° 140 60°	33
210	45
30° 350 30°	76
CO-C180 —	95

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♥♠●♦00
76	12556	165	1500	90496L150♥♠●♦00
95	15435	162	1500	90479L150♥♠0♦00

TOP - Diffuseur opale

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180 —— C90-C270 — —

w	lm output	Im/W	Lmm	CODE*
23	3264	142	660	90480L060♥♠0♦00
33	4895	148	940	90480L090♥♠0♦00
45	6527	145	1220	90480L120♥♠●♦00
76	11388	150	1500	90495L150♥♠●♦00
95	13681	144	1500	90478L150♥♠0♦00

Alimentation électrique HF DALI

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Embouts • Aluminium 0 Inox S

Е

Н

Unité de secours • No EM 0 EM 3h (K3)1 3

Temp. de couleur ◆ 3000K 4000K 0 Tunable White $^{\,2}$

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.

OPTIONS

Sélectionner les options

SwitchDIM Tunable White

Système de fixation

Collier inox A1 D100 (x2)

Collier inox A2 D100 (x2)

• Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires. • La version L1500mm ne permet de contrôler maximum 10 luminaires.



Code*

926600

915503

915505

46 | 115 | 20 | 72 | 113 | 20

*Remplacez les symboles pour compléter le code

_		
Co	uleur	•
	Blanc	V
	Noir	1



Détail du produit







Suspension







Diffuseur transparent

Embouts de aluminium







Collier inox A1 D100





Patères de suspension

Presse-étoupe plastique



Collier inox avec

Presse-étoupe

métallique

grenouillère D100



métallique ventilé

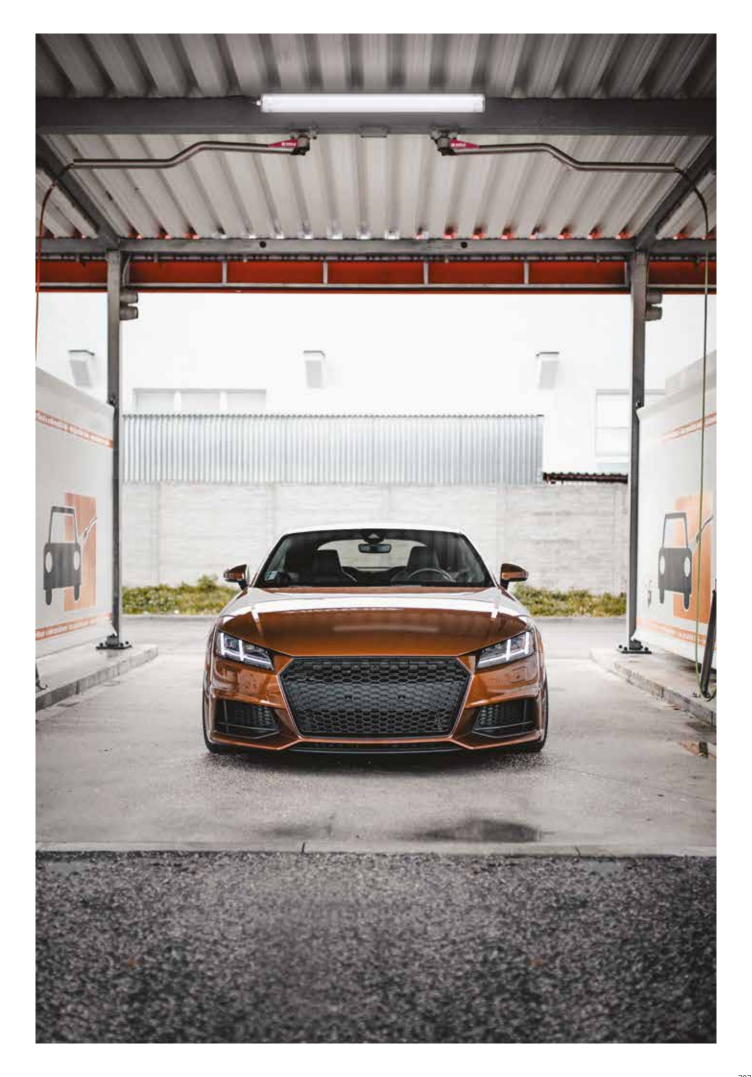


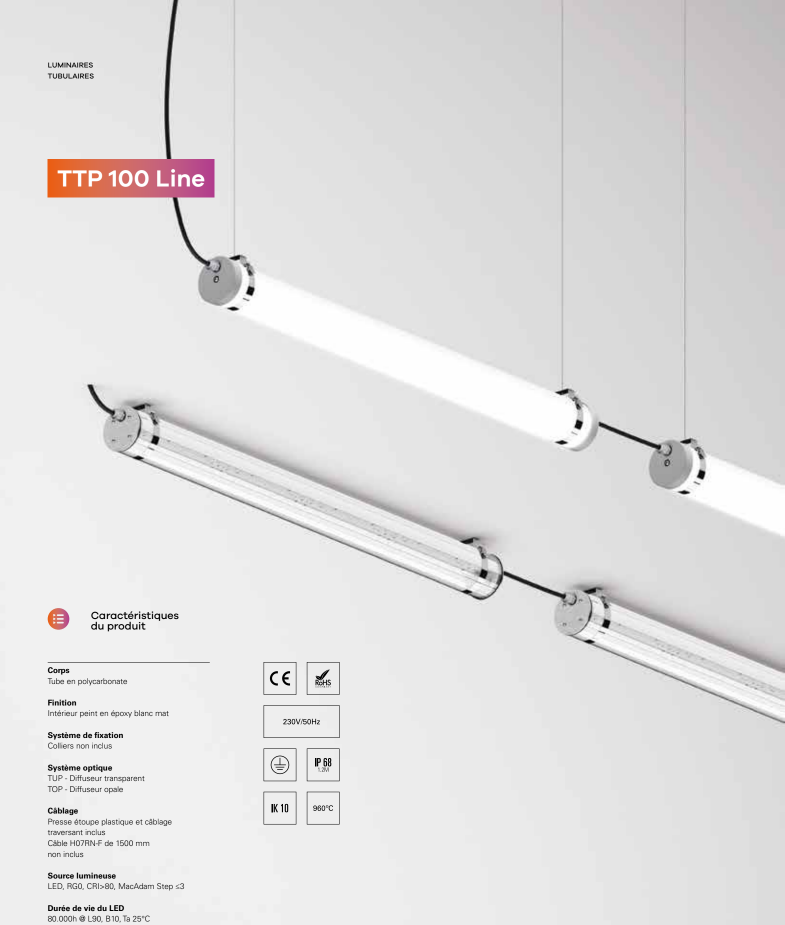
Presse-étoupe Capteur

Collier inox avec grenouillère D10	00 (x2) 52 20 (x2) 1	915504 15
Suspension		
S4 L1500 mm (x2)		910200
Patère de suspension ¹		
Saillie T24 D95 45	51 Q Ø95	978600♠
	81 (Ø90	971300♠
Presse-étoupe pour versions H	IF	
Métallique M16 (x1)		925000
Métallique ventilé M16 (x1)		926700
Presse-étoupe pour versions D	ALI	
Métallique M20 (x1)		925001
Métallique ventilé M20 (x1)		926701
Capteur		
Sur demande.		
• Zone de détection : 100 %. Ter	mps	
d'attente : 5 secondes. Limitatio	n de la	
1 2		

lumière naturelle : désactivée. Pour d'autres paramètres, voir la notice du capteur.

• Sur demande.





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

Sélectionner la version

TTP 100 Line





TUP - Diffuseur trans	parent
90° 90° 90° 140 60°	W 23 33
210	45
30° 350 30°	76
C0-C180 —	95

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

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180 —— C90-C270 — —

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 ⊢F	F
DALI	Н
D/ (E)	

Embouts	•
Aluminium	0
Inox	S

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	C
Tunable White 1	T

Module	Ť
SRT/MID	58
END	50

MODULES DISPONIBLES

Module début de ligne / intermédiaire (SRT/MID) Module fin de ligne (END)

- 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.

Sélectionner les options



*Remplacez les symboles pour compléter le code

_		
Cc	ouleur	•
	Blanc	V
	Noir	E



	(0)
Saillie	Suspension

Détail du produit





Diffuseur opale





Diffuseur transparent Embouts en aluminium





Collier inox A1 D100 Embouts en inox





Collier inox A2 D100 Collier inox avec grenouillère D100

Patères de suspension



Presse-étoupe plastique



Presse-étoupe métallique

Presse-étoupe

métallique ventilé

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White • Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires.	926600
 La version L1500mm ne permet de contrôler maximum 10 luminaires. 	
Système de fixation Collier inox A1 D100 (x2) 1	91550 3
Collier inox A2 D100 (x2) 72 1 20	91550 5 13
Collier inox avec grenouillère D100 (x2)	91550 4 15
Suspension	
S4 L1500 mm (x2)	910200
S4 L3000 mm (x2) S4 L6000 mm (x2)	910204 910208
Patère de suspension ¹ Saillie T24 D95 45 • Ø95	9786004
Encastré T5 D90 070 33 090	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 / COTAND	
intermédiaire (SRT/MID):	92501
Métallique M20 (x2) Métallique ventilé M20 (x2)	92501
Triotalique verture ivizo (xz)	52071
- December of the control of the Control Control (END)	
Pour tous les modules fin de ligne (END):	
Pour tous les modules fin de ligne (END): Métallique M20 (x1) Métallique ventilé M20 (x1)	92500° 92670°





Luminaires 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













O1. Sélectionner la version

TTP 50 360 HRZ



TOP - Diffuseur opa	е				
120° 80 120°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
40 2	10	912	91	572	90677L0600 \$0 \$00
90°	18	1685	94	972	90677L0900♠0♦00
20 20 20	23	2275	99	1272	90677L1200 €0 €00
60 60 60°	29	2916	101	1572	90677L1500 全 0♦00
30° 100 30°	34	3370	99	1872	90677L1800 全 0♦00
C90-C270	37	3744	101	2072	90677L2000 ♠ 0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	В

Temp. de couleur	٠
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.

Sélectionner la patère de suspension

Encastré - T31 D90

33 I 🏡 Ø90

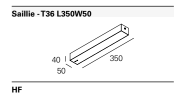
7 Ø70

HF

CODE* 972750**♠** 972751**♠** L572, L972, L1272, L1572 L1872, L2072

DALI

CODE* L572, L972, L1272, L1572 L1872, L207 972752**♠** 972753**♠**



CODE* 972770**♠** 972771**♠** L572, L972, L1272, L1572 L1872, L2072

DALI CODE* L572, L972, L1272, L1572 L1872, L2072 972772**♠** 972773**♠**

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur W ☐ Blanc ■ Noir В

PATÈRE DE SUSPENSION

• Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.

3. 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 L35	50W50:
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 mm ²	942800
L3000 mm - 2 x 0,75 mm ²	942801
L6000 mm - 2 x 0,75 mm ²	942802



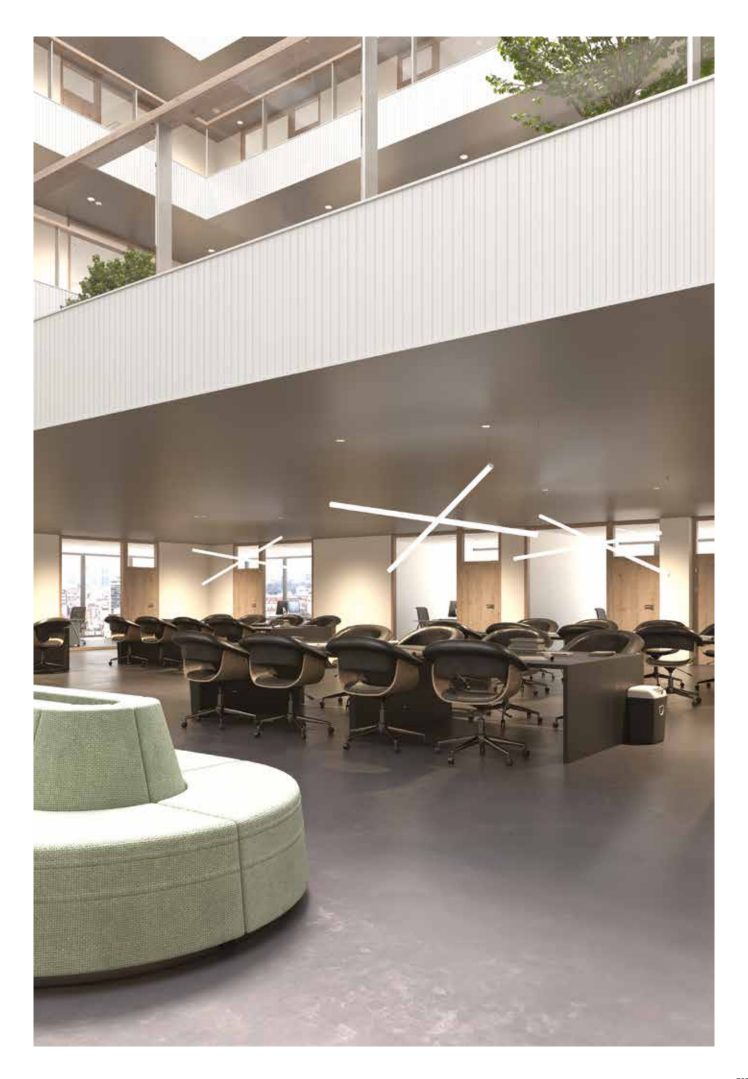
Détail du produit





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

Non inclus

Alimentation électrique













O1. Sélectionner la version

TTP 50 360 VRT



TOP - Diffuseur opale						
120° 80 120°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*	
40 \$2	10	912	91	570	90555L0600♠0♦00	
909 90	18	1685	94	970	90555L0900♠0♦00	
1 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	23	2275	99	1270	90555L1200 ♠ 0♦00	
60° 60°	29	2916	101	1570	90555L1500♠0♦00	
30° 100 30°	34	3370	99	1870	90555L1800♠0♦00	
C90 - C270 = =	37	3744	101	2070	90555L2000 ♠ 0♦00	

*Remplacez les symboles pour
compléter le code

Co	uleur	•
	Blanc	W
	Gris	G
	Noir	В

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

TTP 50 360 VRT

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

O2. Sélectionner la patère de suspension

Encastré - T31 D90

33 I 🏡 Ø90

7 Ø70

HF

 CODE*

 L572, L972, L1272, L1572
 972750♠

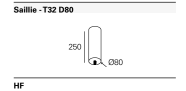
 L1872, L2072
 972751♠

 DALI

 CODE*

 L572, L972, L1272, L1572
 972752♠

 L1872, L207
 972753♠



 CODE*

 L572, L972, L1272, L1572
 972760♠

 L1872, L2072
 972761♠

 DALI

 CODE*

 L572, L972, L1272, L1572
 972762♠

 L1872, L2072
 972763♠

*Remplacez les symboles pour compléter le code Couleur Blanc W

В

■ Noir

PATÈRE DE SUSPENSION

• Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.

O3. Sélectionner les options

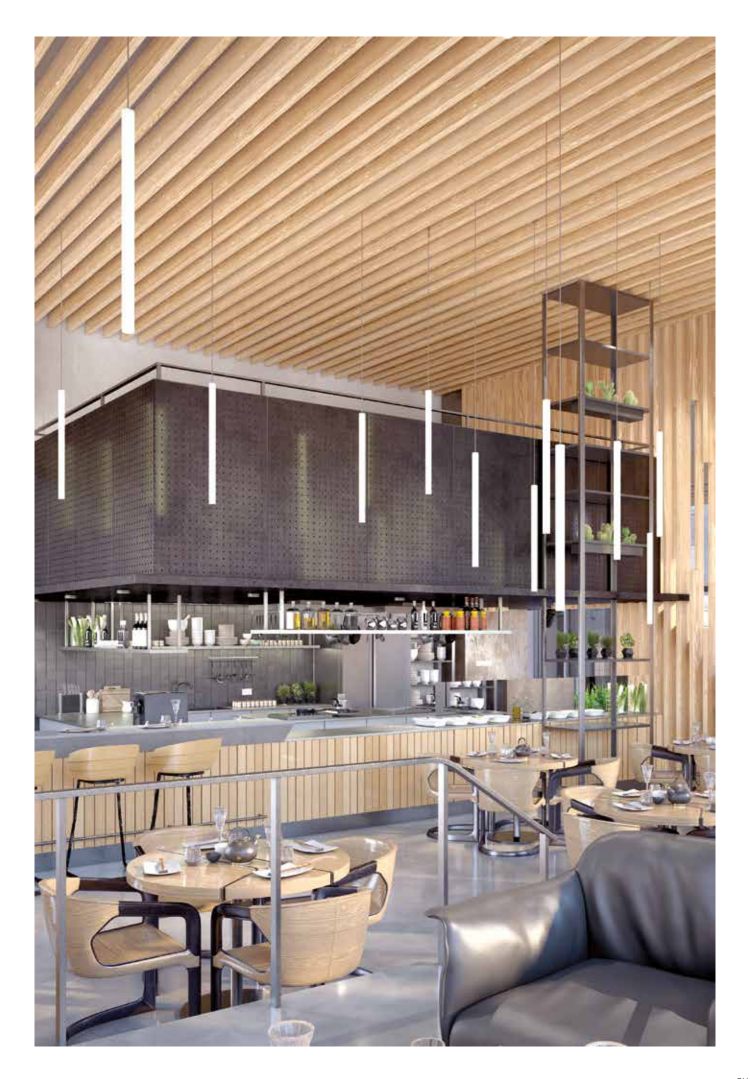
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 2 x 0,75 mm ²	942800
L3000 mm - 2 x 0,75 mm ²	942801
L6000 mm - 2 x 0,75 mm ²	942802



Détail du produit



Patères de suspension





Luminaires tubulaires

TTP 70 COLOUR



TTP 70 Colour 746



Choisissez la couleur







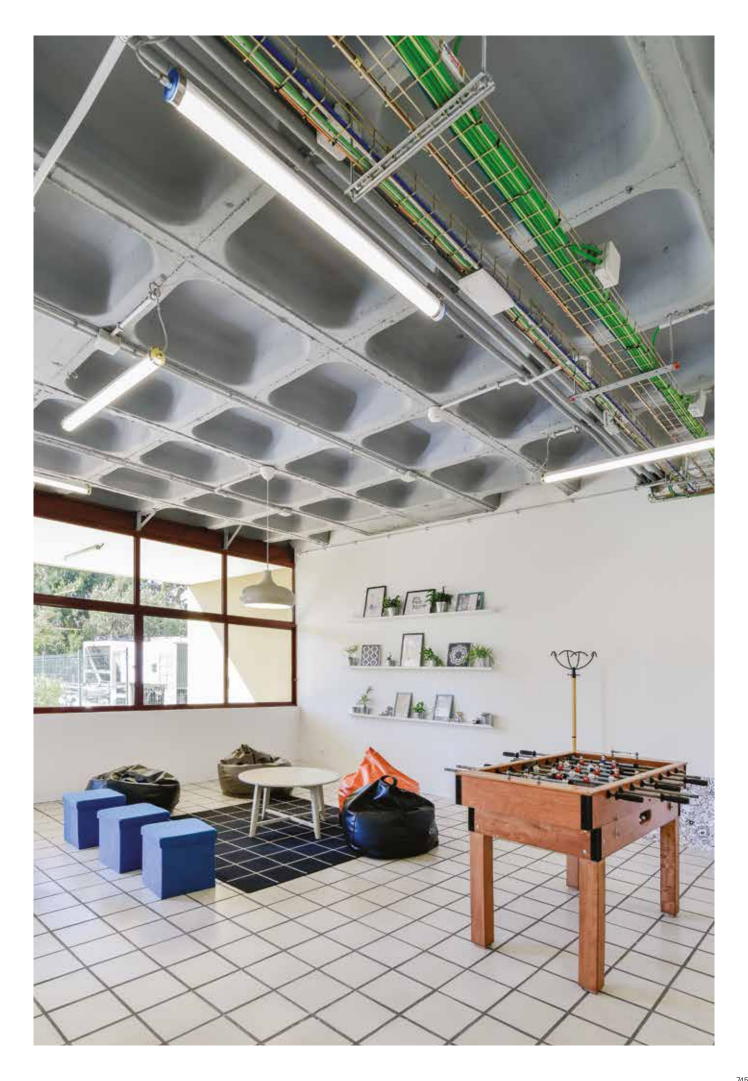














TTP 70 Colour





Caractéristiques du produit

Tube en polycarbonate et embouts injectés en polycarbonate

Finition

Intérieur peint en époxy blanc mat

Système de fixation

Colliers non inclus

Système optique

TOP - Diffuseur opale

Câblage Câble transparent de 1500mm et presse-étoupe plastique

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







960°C

746

Sélectionner la version

TTP 70 Colour





w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1691	141	620	90551L060♥♠0♦00
17	2536	149	900	90551L090♥♠0♦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	Е
DALI 1	Н

Co	•	
	Transparent	0
	Noir	В
	Violet	X
	Rouge	K
	Orange	Υ
	Jaune	Т
	Vert	V
	Bleu	U

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

Temp. de couleur	4
3000K	3
4000K	(

2. Sélectionner les options

OPTIONS		Code
Système de fixation	³⁶	
Collier inox A1 D70 (x2)	() 85 20	915403
Suspension		
S4 L3000 mm (x2)		910204
S4 L6000 mm (x2)		910208
Câble d'alimentation transparer	nt	
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 7 Ø70 33 I	∂ √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 $5 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

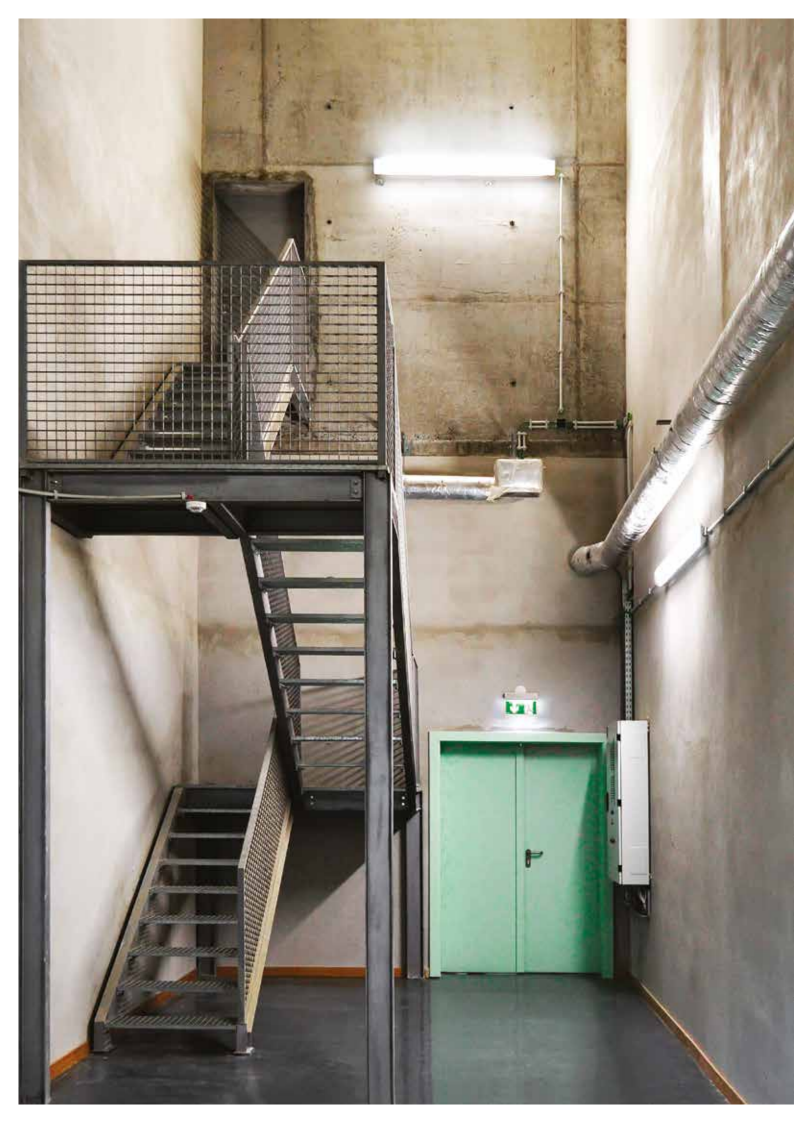
² Couleur des embouts.

³ Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF.

The Light Book Vol. 15

LUMINAIRE ÉTANCHES





Luminaire étanches

DORIS



DORIS 752



DORIS





Caractéristiques du produit

Corps
Polycarbonate et joint d'étanchéité

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





Sélectionner la version

DORIS



PC0 - Diffuseu
90° 60 120 180
$\wedge \wedge / \top \wedge$

	-
90° 60 60° 120 180° 300 30	90°
C0 - C180	

PC0 - Diffuseur en polycarbonat		
90' 90' 90' 90' 90' 90' 90' 90' 90' 90'	W 14 27 38 33 45	
C0-C180	45	

90°-	w	Im output	
+	14	1960	
60°	27	3870	
X,	38	5570	
oʻ	33	4820	
	45	6890	
	I		

ate opale				
lm output	lm/W	Lmm	Dmm	CODE*
1960	140	662	350	90617L060♥0●000
3870	143	1272	700	90617L120♥0●000
5570	147	1272	700	90617L122♥0●000
4820	146	1572	940	90617L150♥0●000
6890	153	1572	940	90617L152♥0●000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
FM 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. 753

The Light Book Vol. 15

INDUSTRIELS ET SALLES DE SPORTS





Industriels et salles de sports

CAB



CAB 758

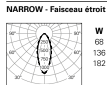




O1. Sélectionner la version

CAB





	w	lm output	lm/W	LxWmm
	68	11206	165	676x365
À	136	22411	165	1250x365
	182	29882	164	1250x470

*Remplacez les symboles pour compléter le code

CODE*
90849L063♥W●000
90849L123♥W●000
90849L124♥W●000

Alimentation électrique	*
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

MEDIUM - Faisceau moyen



w	lm output	Im/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	lm/W	LxWmm	CODE*
	output			
68	11327	167	676x365	90851L063♥W●000
136	22655	167	1250x365	90851L123♥W●000
182	30206	166	1250x470	90851L124♥W●000

САВ

• Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Kit de connecteurs	
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	04400
Kit tire bouchon (x4)	911200
Kit oeillet (x4)	911202
Kit pour filin d'acier (x2)	911203
Kit d'encastrement 676x365 mm	005700
- · - · · · · · · · · ·	925702
1250x365 mm	925703 925704
1250x470 mm	925/02
725x412	
☑ 1300x412 92 L	
7 1300x518 W	
mur. di. di.	
Filin d'acier	955000
L1500 mm	333000
L1500 mm Capteur de luminosité et présence	333000
L1500 mm	333000
L1500 mm Capteur de luminosité et présence	333000



Détail du produit





Kit saillie

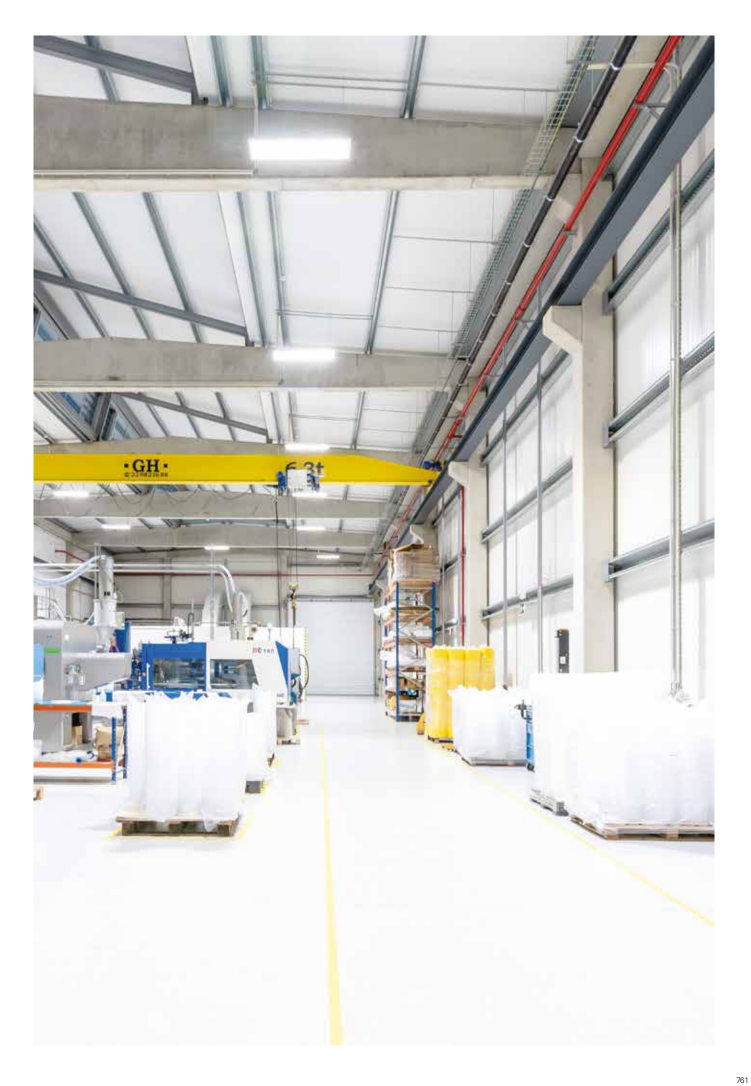
Kit orientable





Suspensions

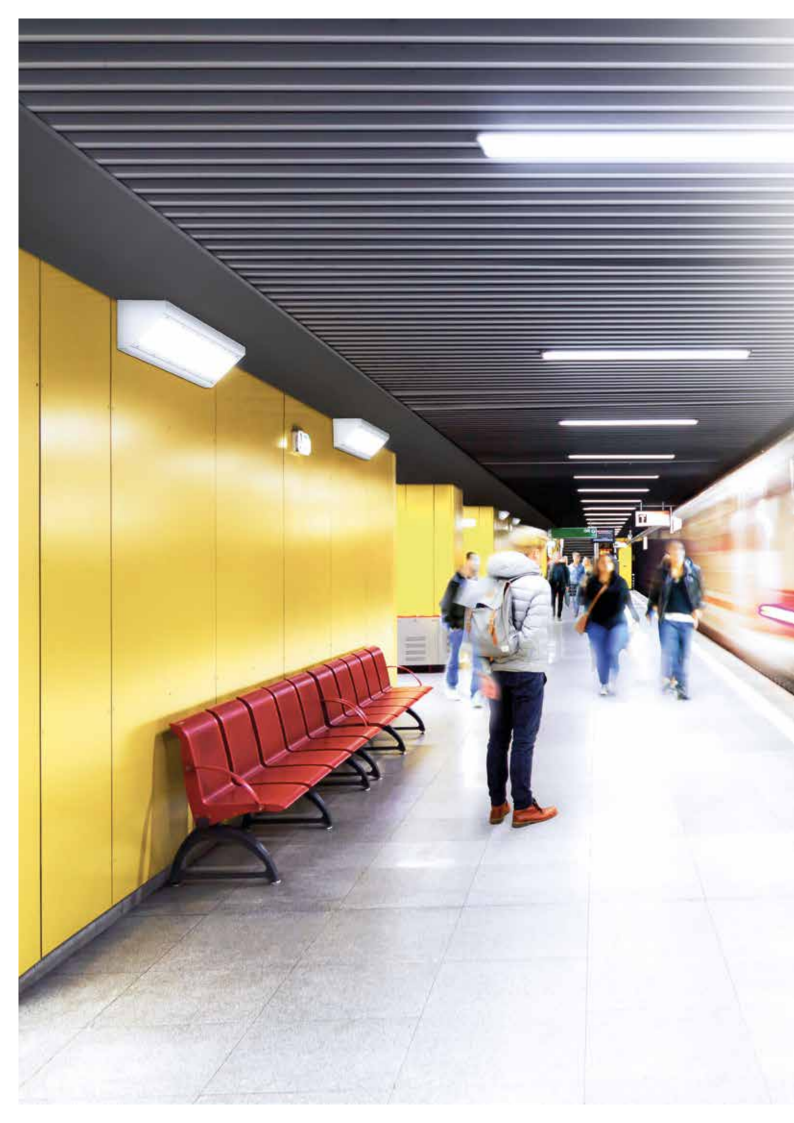
Kit d'encastrement



The Light Book Vol. 15

LUMINAIRES ANTIVANDALES





Luminaires antivandales

ZLP



ZLP /E 766



ZLP 768



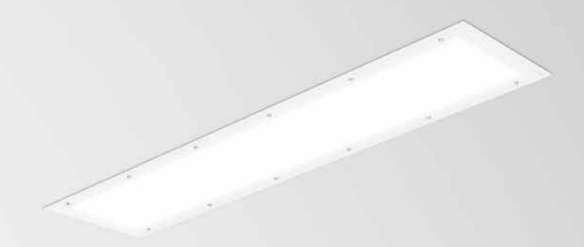
ZLP /C 772



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









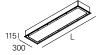








ZLP /E





DOZ - Diffuseur opai
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180 —— C90-C270 — —

DUL	Dilluse	ui opaic
74	X	TH
90°		90°
H	60	W
60°	120) 60°
		\times
200	300	200

DOZ.	- Diffuseur	opa	le

w	lm output	lm/W	Lmm	7 3	CODE*
38	4561	120	1225	1200x275	906J2222J♥4♣♦00
47	5701	121	1525	1500×275	906J2272J♥4♣♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	*
électrique	
HF	F
DALI	Ε

Version	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3
Capteur	4
Night Light	N

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Outil pour vis antivandales	926000



Détail du produit







Vis antivandales



Conçu pour résister à des impacts physiques extrêmes allant jusqu'à 170 Joules (IK17)







Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

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

CE



230V/50Hz

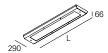






850°C

ZLP





ı	DOZ - Diffuseur opa	l
	90° 90° 90° 60° 120 80° 30° 30° 30°	
	C0-C180	

202 2aooa. opa.o	•
90° 60° 120° 180 30° 30° 30°	W 38 47

w	lm output	lm/W
38	4561	120
47	5701	121

Lmm 1350 **CODE*** 906H2222J♥4♣♦00 906H2272J♥4♣♦00 121 1650

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique	·
HF .	F
DALI	Ε

Version	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3
Capteur	4
Night Light	Ν

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

O2. Sélectionner les options

926000
Code



Détail du produit



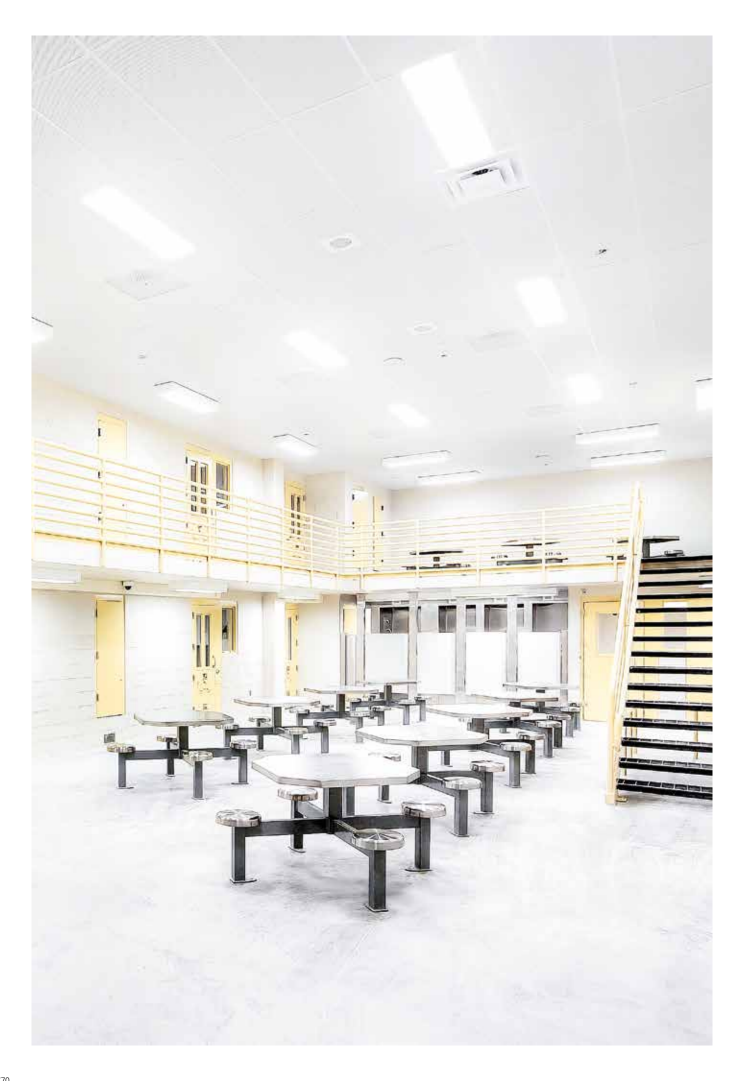




Vis antivandales



Conçu pour résister à des impacts physiques extrêmes allant jusqu'à 170 Joules (IK17)





ZLP /C





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





230V/50Hz







850°C

ZLP /C





DOZ - Diffuseur opai
90° 90° 90° 100 80° 10
C0-C180

DOZ - Diffuseur opa	ılı
90° 90 60° 150 60 150 30° 250 30°	0.

w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
38	3662	96	1215	90612222J♥4♣♦00
47	4577	97	1515	90612272J♥4♣♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	*
HF	F
DALI	Е

Version	÷
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3
Capteur	4
Night Light	N

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

O2. Sélectionner les options

Outil pour vis antivandales	926000
OPTIONS	Code
OPTIONS	0.1.



Détail du produit







Vis antivandales



Conçu pour résister à des impacts physiques extrêmes allant jusqu'à 170 Joules (IK17)

ZLP /W





Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

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 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

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





230V/50Hz







850°C

ZLP /W





DOZ - Diffuseur opale					
90° 90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
50	4	307	77	200	90832L020♥W0♦00
60° 100 60°	6	614	102	200	90831L020♥W0♦00
150	6	613	102	300	90832L030♥W0♦00
30° 250 30°	11	1226	111	300	90831L030♥W0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	•
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0

O2. Sélectionner les options





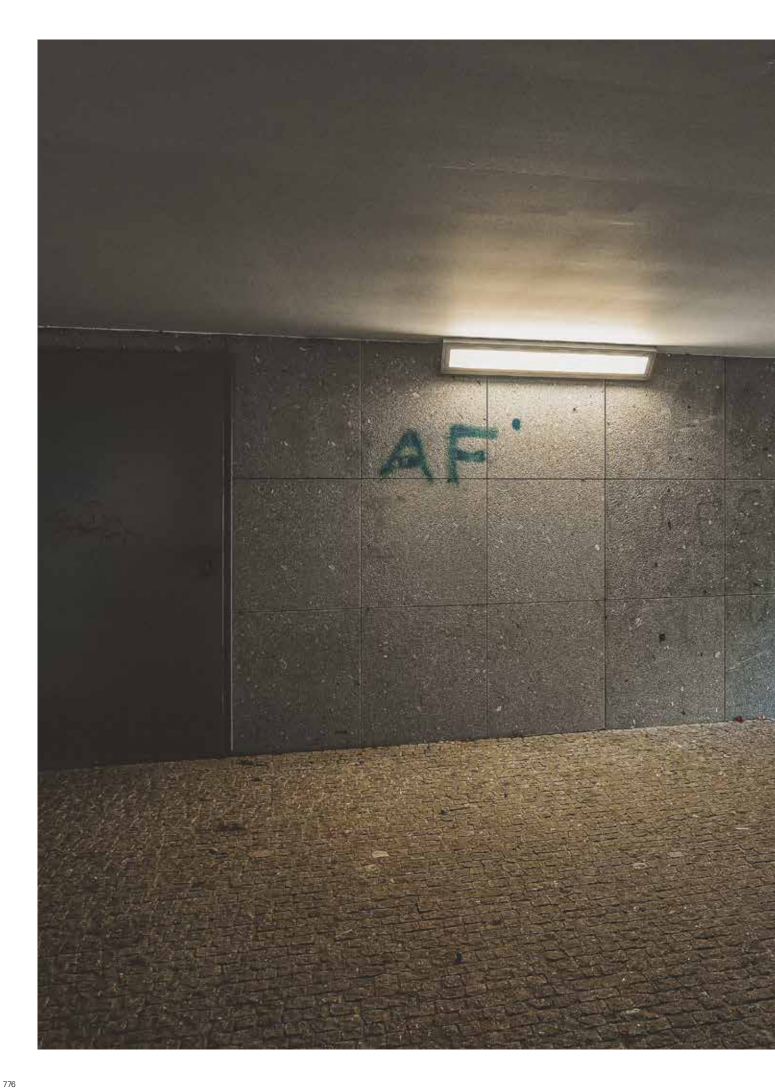
Détail du produit

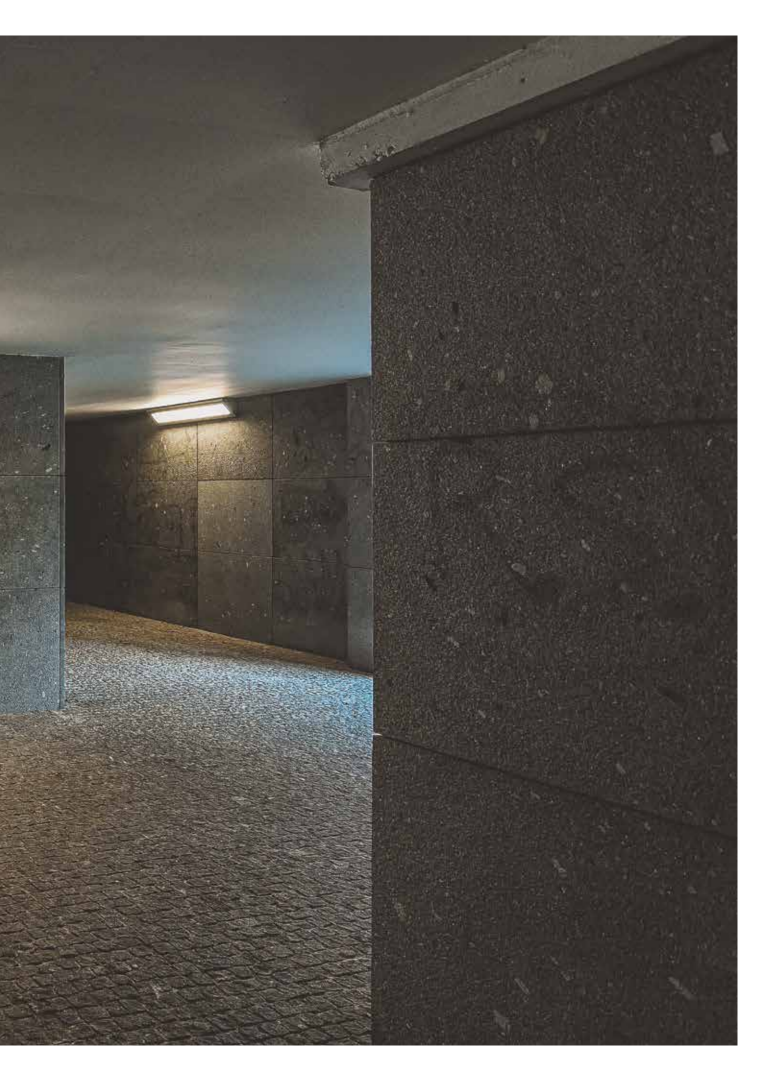






Vis antivandales





The Light Book Vol. 15

RÉGLETTES ET CHEMIN LUMINEUX





Réglettes et chemin lumineux

PAS







PAS Line 784









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

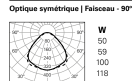






PAS





		90°
80	X	17
160		60°,
240 320	1)	\times
400	7	30°
4		
=-		

W	0
50	8
59	9
100	16
118	18

lm output	
8050	
9338	
16100	
18676	



CODE* 90770L005**♥**♠●000 90771L005**♥**♠●000 90770L010♥♠•000 90771L010♥♠•000

Couleur ٠ ☐ Blanc W ■ Gris G

Е

Н

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation

électrique

HF

DALI

	_
Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

Optique asymétrique

90° 150 60° 1300 600 750	90°
C0-C180	

w	lm output
50	7963
59	9237
100	15925
118	18473

lm/W	
159	
157	
159	
157	

1436

1436 2871

2871

90772L005♥♠•000 90773L005♥♠•000 90772L010♥♠•000 90773L010♥♠●000

CODE*

PAS

• Pour les longueurs de L2871 mm, l'unité de secours est seulement pour la moitié du luminaire.

Sélectionner les options

OPTIONS Code Câble d'alimentation • Sur demande. Suspension 910102 Pince de fixation pour tige filetée (x2) 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

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







PAS Line



Optique symétrique | Faisceau - 90°

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180

w	lm output	Im/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

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180 —— C90-C270 — —

w	lm output	Im/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
59 100	9237 15925	157 159	1435 2870	90777L005 ∀ ♠ 90776L010 ∀ ♠

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	٩
électrique	
HF	Е
DALI	Н
HF Triphasique	F
DALI Triphasique	S

Couleur		•
	Blanc	W
	Gris	G

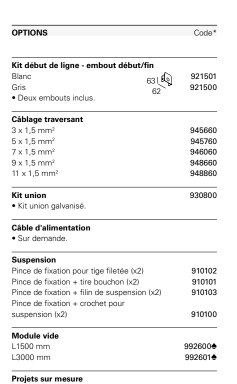
Unité de secours	•
No EM	(
FM 3h (K3) 1	:

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.

• Sur demande.

O2. Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

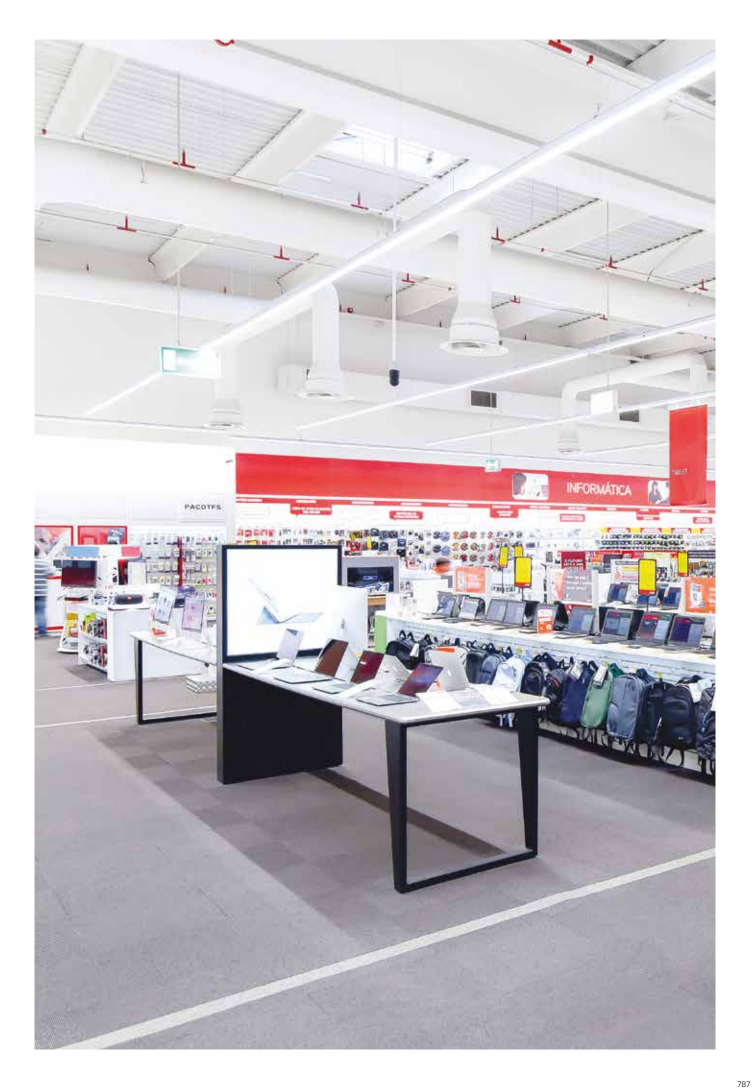
Co	uleur	,
	Blanc	٧
	Gris	(

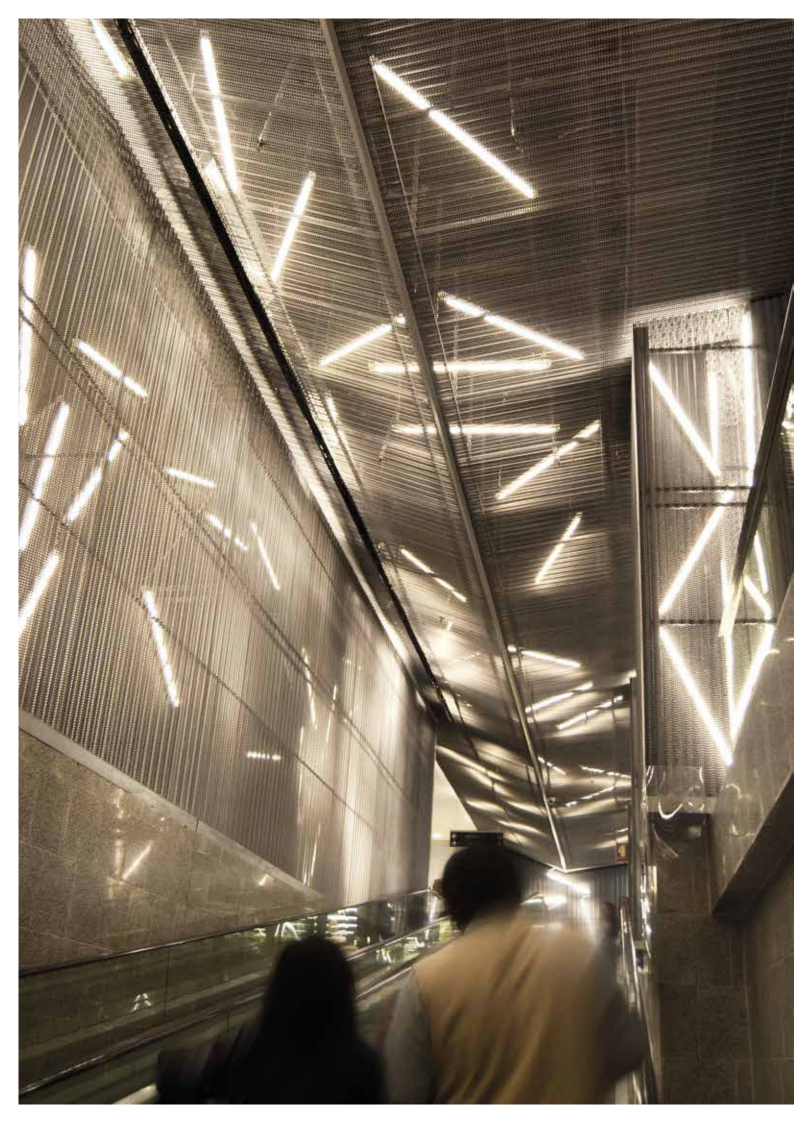


Détail du produit



Suspension





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







Sélectionner la version

TRN





90°	w	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
50	12	1747	146	590	90834L060♥W0♦♣
100 60°	23	3494	146	1150	90834L120♥W0♦♣
150	29	4368	151	1430	90834L150♥W●◆♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

*
Е
Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

Connecteur	4
Sans connecteur	00
M3M ²	МЗ
M5M ³	M5
M3MFC ⁴	C3
M5MFC 5	C5







Connecteur

LED

Préparé pour télécommande.

 Connecteur 3-pôles mini Wieland GST15i3 mâle.

 Connecteur 5-pôles mini Wieland GST5i5 mâle.

 Connecteur 3-pôles mini Wieland GST15i3 mâle + L1000 mm de câble avec connecteur 3-pôles GST15i3 femelle.

 Connecteur 5-pôles mini Wieland GST5i5 mâle + L1000 mm de câble avec connecteur 5-pôles GST15i5 femelle.



Réglettes et chemin lumineux





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







230V/50Hz



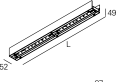


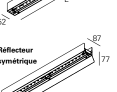


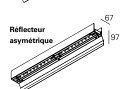
794

O1. Sélectionner la version

AVL







DPT - Diffuseur transparent

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C0-C180 —

w	lm output
13	1786
18	2678
24	3571
29	4464

Im output	lm/W	Lmm	Code*
1786	137	561	90826L060♥W0♦00
2678	149	841	90826L090♥W0♦00
3571	149	1121	90826L120♥W●♦00
4464	154	1401	90826L150♥W●♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation	٧
électrique	
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	Λ

O2. 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	926100
 Fixation avec vis M4x8 DIN7985. 	



Détail du produit





Réflecteur symétrique

Réflecteur asymétrique



Kit de fixation

¹ Préparé pour télécommande.

The Light Book Vol. 15

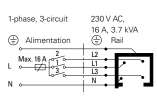
SYSTÈME DE RAIL



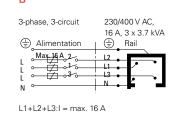
Composition des éléments structurels

1. Embout avec alimentation Droit Gauche 2. Rail 3. Alimentation en L 3.1 Intérieur Extérieur Alimentation en T 4.1 Extérieur droit Extérieur gauche 4.3 Intérieur gauche Intérieur droit 5. Alimentation centrale 6. Alimentation en X Connecteur Connecteur fixe Connecteur réglable Connecteur flexible 8. Embout

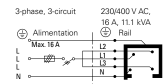
Schéma électrique



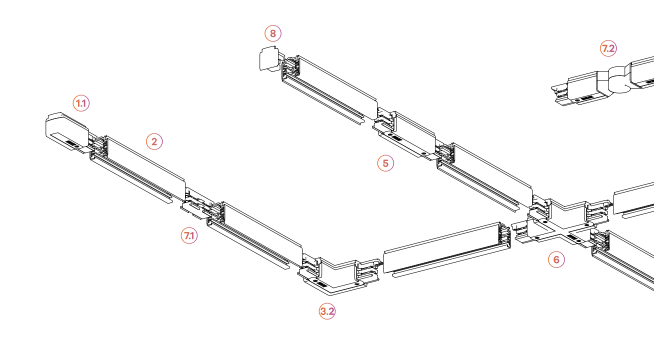
N-conducteur I = max.16 A



С



N-conducteur I = max. 16 A



Comment rassembler une ligne (Vue du dessus) XTS34 XTS35 XTS34 XTS35 XTS37 XTS36 XTS41 7.3

3.1

Sélectionner le système de rail

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	4
Aluminium	

■ Noir 2 3 ☐ Blanc

TRACK SYSTEM - SYSTÈME DE RAIL

Encastré



CODE* XTSF4300-♠ XTSCF6300-♠ HF DALI

Saillie



CODE* HF XTS4300-**♠** XTSC6300-**♠** DALI

Sélectionner l'alimentation

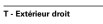
ALIMENTATI	ION					*******
	c alimentation	T - Extérieur	gauche	L - Intérieur		*Remplacez symboles po compléter le
- uroit	CODE*		CODE*		CODE*	
HF	XTS11-♠	HF	XTS36-♠	HF	XTS34-♠	Couleur
DALI	XTSC611-♠	DALI	XTSC636-♠	DALI	XTSC634-♠	Aluminiur
Embout aver	c alimentation -	T - Intérieur	droit	L - Extérieur		■ Noir □ Blanc
gauche	·					
	CODE*		CODE*		CODE*	
HF	XTS12-♠	HF	XTS37-♠	HF	XTS35-♠	
DALI	XTSC612-♠	DALI	XTSC637-♠	DALI	XTSC635-♠	



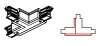
Couleur •				
Aluminium	1			
Noir	2			
☐ Blanc	3			











-	Ce	nτι	aı	е

	CODE*
HF	XTS14- ♠
DALI	XTSC614-♠

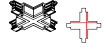


T - Intérieur ga	uche
------------------	------

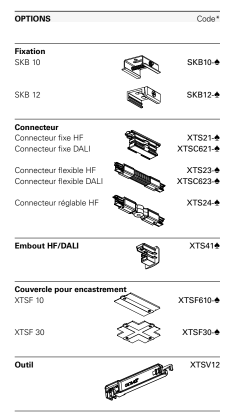
		CODE*
HF		XTS40-♠
DALI		XTSC640-♠
_	_	



x CODE* HF DALI XTS38-♠ XTSC638-♠



O3. Sélectionner les options





*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur				
	Aluminium	1		
	Noir	2		
	Blanc	3		



Détail du produit





Rail encastré

Rail saillie

The Light Book Vol. 15

INFORMATION TECHNIQUE



Légende



(Froduits fabriqués en conformité avec la directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE et la directive de basse tension 2006/95/CE.



Classe I - Appareil d'éclairage avec une borne de mise à la terre, à laquelle toutes les parties métalliques, qui en cas de defaut peuvent rester en basse tension, sont connectées.



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.



Classe III - Appareils d'éclairage qui fonctionnent avec une tension de sécurité réduite. Ils n'ont pas besoin de mise à la terre.

Indice de protection contre l'intrusion de corps solides et liquides.

IP XX/YY

IP XX/YY Luminaire avec IPxx par le dessus et IPyy par le dessous (cadre).

Indice de protection mécanique contre les impacts.

XXX°C

Résistance au fil incandescent. en dearé Celsius (°C).

Tension et fréquence de l'alimentation d'un luminaire.



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

Driver - sans gradation.

Digital Addressable Lighting Interface - Driver DALI pour

TouchDIM

Touch DIM offre l'oportunité de controler l'éclairage sans aditionner de dispostif. 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.

SwitchDIM

La fonction Switch DIM permet de réaler l'intensité de la lumière par pulsation sur l'interrupteur. Une petite pulsation (<0,6 s) allume ou éteind la luminaire. Avec pression +/- 2 secondes, le système compte les impulses et augmente ou diminu l'intensité de lumière.

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

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.

W Watt - Unité de puissance

Lumen - Unité de mesure du flux lumineux utilisé pour décrire la quantité de lumière émise par une source lumineuse.

Efficacité lumineuse - Indique l'éfficacité 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).

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).

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 ao 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 fim de vie. Il est important de savoir que la valeur L est liée au numéro d'heures de fonctionnement, qui définira la vie útile de módule 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.

> Dimension de découpe pour les produits encastré, en milimètres

Température de couleur en Kelvin (K).



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.

Indices de protection

Tableau des resistances aux agents chimiques

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).

1er Chiffre

(Protection contre la pénétration de solides)

- Accune protection.

 Protégé contre les c
- 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.
- Protégé contre la poussière.
- 6 Totalement protégé contre la poussière.

2^{ième} 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.

Protégé contre les effets prolongés d'immersion

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

AGENTS CHIMIQUES	PC	PMMA	PES	AL
Acétate éthylique	-	_	-	+
Acétone	_	_		+
Acide acétique à 10%	+	+	+	+
Acide carbonique	-	-	+	+
Acide carbonique 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	+	+	+	-
lode		-	+	~
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 (Policarbonat), 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, dependant du type et composition des substances présentes.

Index alphanumérique

6	6th ELEMENT /C	48
	6th ELEMENT /W	54
	6th ELEMENT *	36
	6th ELEMENT	40
	6th ELEMENT FIX	44
	OUI ELEMENT TIX	44
Α	AURA	452
	AVL	794
	AVT	656
	AV 1	000
В	bLED	642
C	CAB	758
	CLOUD	634
	CONCEPT D 35	122
	CONCEPT D 35 D/I	126
	CONCEPT O 35 /E	104
	CONCEPT O 35	106
	CONCEPT O 35 D/I	110
	CONCEPT O 65	146
	CONCEPT O 65 D/I	150
	CONCEPT S 35 /E	90
	CONCEPT S 35	94
	CONCEPT S 35 D/I	98
	CONCEPT S 65	138
	CONCEPT S 65 D/I	142
	CONCEPT Sq 35	114
	CONCEPT Sq 35 D/I	118
	CORA /C	628
	CORA /E	620
	CORA	624
	DYNA /C DYNA DYNA IP DYNA MINI /C DYNA MINI DYNA MINI DYNA MINI Sq DYNA Sq DYNA Sq IP	442 438 444 434 430 432 440 446
E	ELI /C ELI /E 1 ELI /E 2 ELI /W ELI /W D/I ELI ELI 50 /C ELI 50 /E 1 ELI 50 /W ELI 50 /W ELI 50 /W ELI 50 Spot /C ELI 50 Spot /E 1 ELI 50 Spot /E 1 ELI 50 Spot /E 2 ELI 50 Spot /E 2 ELI 50 Spot /E 1 ELI 50 Spot /E 2 ELI 50 Spot /E 2 ELI 50 Spot /C	342 328 330 348 352 338 300 284 286 304 318 314 316 320 302 288 290 306 310 296 344 332 344 332 344 352
	ELI Sq /W D/I ELI Sq	354 340

F	FESAL	422
	FESAL IP	426
	FESAL Sq	424
	FESAL Sq IP	428
	FOCUS 2	360
G	GLAM /W	268
	GLAM /WE	264
	GLAM	248
	GLAM 48V	274
	GLAM S4	254
	GLAM S8	258
н	HOLI Sq /AS Max	404
	HOLI Sq /C	408
	HOLI Sq /C Max	410
	HOLI Sq /C Mini	406
	HOLI Sq /T HOLI Sq /T Max	390 392
	HOLI Sq /T Mini	388
	HOLI Sq	398
	HOLI Sq Max	400
	HOLI Sq Mini	396
L	LNE	646
	LNE IP	662
	LNS	650
	LNS IP	664
N	NOAH /D NOAH	68 62
0	OREO /C	214
	OREO In	216
	OREO Linea Down OREO Linea Up	232 236
	OREO Out	220
	OREO V In	224
	OREO V Out	228
P	PAS PAS Line	782 784
	DED 4 50 /5	
R	REBA 50 /E REBA 50 /E bOPTICS	522 474
	REBA 50 /E BOPTICS Line	474
	REBA 50 /E Line	526
	REBA 50 /T	512
	REBA 50 /T Line	516
	REBA 50 /W	560
	REBA 50 /W Line	564
	REBA 50	532
	REBA 50 bOPTICS REBA 50 bOPTICS Line	484 488
	REBA 50 D/I	550
	REBA 50 D/I Line	554
	REBA 50 HEXA	546
	REBA 50 Line	536
	REBA 65 /E	584
	REBA 65 /E Line REBA 65 /T	588 574
	REBA 65 /T Line	578
	REBA 65	594
	REBA 65 D/I	604
	REBA 65 D/I Line	608
	REBA 65 Line	598
	ROFY 60 /T	166
	ROFY 60 /T D/I	168

R	ROFY 60	172
K	ROFY 60 D/I	172
	ROFY 60 D/I	198
	ROFY 60 Sq D/I	202
	ROFY 85 /E	180
	ROFY 85	182
	ROFY 85 D/I	186
	ROFY 85 IP /C	192
	ROFY 85 IP /E	192
	HOLL 63 IF /F	
s	SENSE	416
	SLIM	456
	OLIII.	
т	TALEA	678
	TALEA Glare /C	686
	TALEA Glare	690
	TALEA HRZ	678
	TALEA Line	682
	TEI	638
	THE	658
	THS	660
	TRN	790
	TTP 100	724
	TTP 100 Line	728
	TTP 50 360 HRZ	734
	TTP 50 360 VRT	738
	TTP 50	708
	TTP 50 Line	712
	TTP 70	716
	TTP 70 Colour	746
	TTP 70 Line	720
V	VEGA /E	366
	VEGA	372
	VEGA IP /E	378
	VEGA IP	382
	VEGA Sq /E	368
	VEGA Sq IP /E	380
	VEGA Sq	374
	VISA	460
Z	ZLP /C	772
_		
	ZLP /E	766
	ZLP /W	774
	ZLP	768

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

ESPAGNEINDELAGUE ESPAÑA, S.L. Avenida del Ejército, nº 8 - 1°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%.

