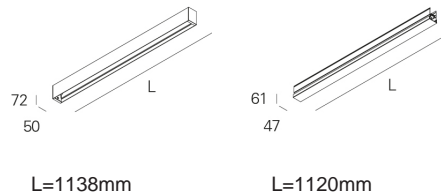
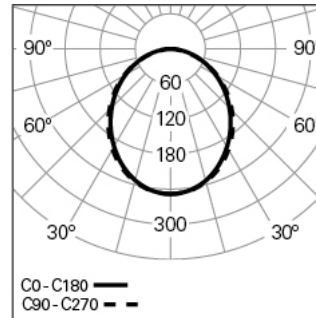


REBA 50 EXT L1138 W
REBA 50 INT L1122 SYM BLINE DALI 840 HO
 SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM

90517L0040W0000
90497L004HW0000



Distribution de la lumière



DESCRIPTION DU PRODUIT

Zones d'Application: Bureaux, Hôtels et habitation, Zones publiques, Secteur de ventes, Éducation, Santé et Bien-être (milieu médical et centres de soin)

Type d'Application: Saillie, Suspendu

Appareillage Inclus: Oui

Appareillage: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

REBA 50 EXT L1138 W

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire linéaire

Module d'Éclairage: Individuel

Entre du Câble d'Alimentation: Arrière

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 1138

W - Largeur (mm): 50

H - Hauteur (mm): 72

Poids Net (kg): 1.3

REBA 50 INT L1122 SYM BLINE DALI 840 HO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire linéaire

Module d'Éclairage: Individuel, Intermédiaire (MID), Début / Fin (SRT/END)

Classe de Protection: I

Indice de Protection (IP): 40

Plage de Températures Ambiantes (°C):]-5, 25[

Garantie (années): 5

Matériaux du Corps: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

MATÉRIAUX

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 960

CACHE OPTIQUE

Système Optique: bLINE - Diffuseur opale

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 103

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 31

Tension du Driver: 220-240V-50/60Hz

Facteur de Puissance (λ): 0,95

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 3310

Efficacité Lumineuse (lm/W): 107

Unified Glare Rating (UGR): <25

Durée de Vie Moyenne du LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 4000

Risque photobiologique de acordo com IEC 62471: Groupe de risque 0 - Aucun (RG0)

Indice de Rendu des Couleurs (IRC): >80

Tolérance de la Couleur (MacAdam step): <3

La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe

Énergétique: C

REBA 50 EXT L1138 W
REBA 50 INT L1122 SYM BLINE DALI 840 HO
SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM

90517L0040W0000
90497L004HW0000

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 32,2
Gradation de l'Alimentation: DALI 2
Système Central de Batteries (VDC): 176-280
Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <34
Courant d'Appel (A): 18
Durée de l'Impulsion (µs): 180

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 1120
W - Largeur (mm): 47
H - Hauteur (mm): 64
Poids Net (kg): 1.48

NOTES

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