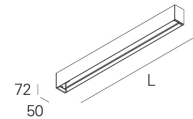
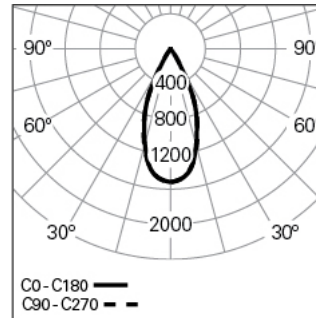
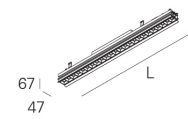


REBA 50 BOPTICS EXT L2579 W
REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BOPTICS HF K3 830 W LO
 SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM

90737L0080W0000
90739L008EW3300

**Distribution de la lumière**

L=2567mm



L=2547mm

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 BOPTICS EXT L2579 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): 2567

W - Largeur (mm): 50

H - Hauteur (mm): 71.7

REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BOPTICS HF K3 830 W LO**CARACTÉRISTIQUES**

Type de Luminaire: Luminaire linéaire

Module d'Éclairage: Individuel

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): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: bOPTICS - Réflecteur symétrique

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 45

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 30

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

Facteur de Puissance (λ): 0,96

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 3899

Efficacité Lumineuse (lm/W): 130

Unité de Secours: 3

Unified Glare Rating (UGR): <10

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

CCT - Température de Couleur (K): 3000

Risque photobiologique de acordo com IEC 62471: Pas Disponible

Indice de Rendu des Couleurs (IRC): >80

Tolérance de la Couleur (MacAdam step): <3

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 32,6

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <62

REBA 50 BOPTICS EXT L2579 W
REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BOPTICS HF K3 830 W LO
SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM

90737L0080W0000
90739L008EW3300

Courant d'Appel (A): 20
Durée de l'Impulsion (µs): 161

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 2547
W - Largeur (mm): 46.5
H - Hauteur (mm): 66.5

NOTES

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