

REBA 65 D/I INT L2524 SYM BGLARE DALI 830 HO

90532L009HW0300

SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM



Distribution de la lumière



L=2524mm

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: Suspendu

Appareillage Incluse: Non

REBA 65 D/I INT L2524 SYM BGLARE DALI 830 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

Entre du Câble d'Alimentation: Arrière

Puissance du Luminaire (W): 124

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

Facteur de Puissance (λ): 0,95

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 11461

Efficacité Lumineuse (lm/W): 92

Unified Glare Rating (UGR): <16

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

CCT - Température de Couleur (K): 3000

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: B

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: <17

Courant d'Appel (A): 18

Durée de l'Impulsion (μ s): 180

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 850

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 2524

W - Largeur (mm): 62

H - Hauteur (mm): 71

Poids Net (kg): 4.68

CACHE OPTIQUE

Système Optique: bGLARE - Diffuseur microprismatique

Distribution de la Lumière: Direct / Indirect

Angle d'Ouverture (°): 80

NOTES

- 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.

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED