

REBA 50 LITE /C LINE L1200 BGLARE HF 840 W

90883L012EW0000

SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM



Distribution de la lumière



L=1122mm

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

Appareillage Incluse: Oui

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

REBA 50 LITE /C LINE L1200 BGLARE HF 840 W

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire linéaire

Module d'Éclairage: Intermédiaire (MID)

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

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 15

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

Facteur de Puissance (λ): 0,94

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 1742

Efficacité Lumineuse (lm/W): 116

Unified Glare Rating (UGR): <22

Durée de Vie Moyenne du LED: 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 4000

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: D

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 67,7

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <45

Courant d'Appel (A): 18

Durée de l'Impulsion (μ s): 160

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 850

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 1122

W - Largeur (mm): 51

H - Hauteur (mm): 60

Poids Net (kg): 2

CACHE OPTIQUE

Système Optique: bGLARE - Diffuseur microprismatique

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 85

NOTES

- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne séparément;
- Les dimensions n'incluent pas les embouts. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur pour compléter la ligne.

DONNÉES TECHNIQUES