

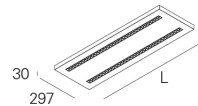
CORA L60W30 2 BOPTICS HF K3 840 B HO

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE

90727L260EB3000



Distribution de la lumière



L=597mm

DESCRIPTION DU PRODUIT

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

Type d'Application: Suspendu

Appareillage Incline: Oui

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

CORA L60W30 2 BOPTICS HF K3 840 B HO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire rectangulaire

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: I

Indice de Protection (IP): 20

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

Garantie (années): 5

Entre du Câble d'Alimentation: Arrière

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Tôle d'acier

Finition: Poudre époxy

Couleur: Noir (B)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: bOPTICS - Réflecteur symétrique

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 44

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 18

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

Facteur de Puissance (λ): 0,94

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 2272

Efficacité Lumineuse (lm/W): 126

Unité de Secours: 3

United Glare Rating (UGR): <10

Durée de Vie Moyenne du LED: 80.000h @ L90, 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: B

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 33,7

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <50

Courant d'Appel (A): 21

Durée de l'Impulsion (μs): 132

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 597

W - Largeur (mm): 297

H - Hauteur (mm): 30

Poids Net (kg): 3.6

NOTES

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