

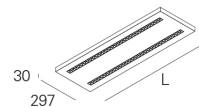
## CORA L60W30 2 BOPTICS HF K3 830 B LO

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE

90724L260EB3300



### 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 830 B LO

#### 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):** 12

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

**Facteur de Puissance (λ):** 0,89

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 1500

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 125

**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):** 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:** C

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

**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.