

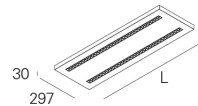
## CORA L90W30 2 BOPTICS HF 830 W HO

### ÉCLAIRAGE TERTIAIRE

90727L290EW0300



#### Distribution de la lumière



L=897mm

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

**Type d'Application:** Suspendu

**Appareillage Inclusive:** Oui

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

#### CORA L90W30 2 BOPTICS HF 830 W 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:** Blanc (W)

**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):** 30

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

**Facteur de Puissance (λ):** 0,96

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 3624

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 121

**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

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

**Gradation de l'Alimentation:** ON/OFF

**Système Central de Batteries (VDC):** 176-280

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <62

**Courant d'Appel (A):** 20

**Durée de l'Impulsion (μs):** 161

#### DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 897

**W - Largeur (mm):** 297

**H - Hauteur (mm):** 30

**Poids Net (kg):** 4.4

#### NOTES

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