

## CORA L15W30 2 BOPTICS HF 840 B HO

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE

90727L215EB0000



## Distribution de la lumière



L=1497mm

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Zones d'Application:** Bureaux, Éducation, Santé et Bien-être (milieu médical et centres de soin)**Type d'Application:** Suspendu**Appareillage Incluse:** Oui**Appareillage:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

## CORA L15W30 2 BOPTICS HF 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**Puissance du Luminaire (W):** 50**Tension du Driver:** 220-240V-50/60Hz**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,98**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 6816**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 136**Unified 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**Système Central de Batteries (VDC):** 176-280**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <25**Courant d'Appel (A):** 24**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 194

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Tôle d'acier**Finition:** Poudre époxy**Couleur:** Noir (B)**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 650

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 1497**W - Largeur (mm):** 297**H - Hauteur (mm):** 30**Poids Net (kg):** 6.7

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** bOPTICS - Réflecteur symétrique**Distribution de la Lumière:** Direct**Angle d'Ouverture (°):** 44

## NOTES

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

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED