

CORA /E L60W60 3 BOPTICS HF 830 B LO

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE

90726Q360EB0300



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

CORA /E L60W60 3 BOPTICS HF 830 B LO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire carré**Module d'Éclairage:** Individuel**Classe de Protection:** II**Indice de Protection (IP):** 20**Plage de Températures Ambiantes (°C):**]-5, 25[**Épaisseur du Plafond (mm):** 1-25**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):** 0,9**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 2250**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 125**Unified 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**Système Central de Batteries (VDC):** 176-280**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <30**Courant d'Appel (A):** 15**Durée de l'Impulsion (μ s):** 100

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 597**W - Largeur (mm):** 597**H - Hauteur (mm):** 27.2**D - Dimension d'Encastrement (mm):** 572x572**H - Hauteur d'Encastrement (mm):** 79**Poids Net (kg):** 2.8

NOTES

• Pour version d'encastrer en plafond placoplâtre veuillez commander le kit d'encastrement (x4) séparément.