

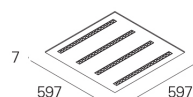
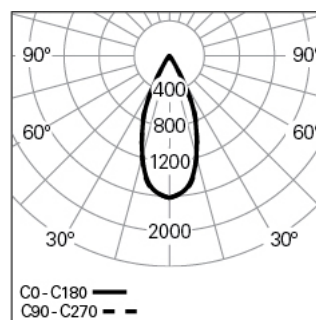
## CORA /E L60W60 4 BOPTICS DALI K3 830 B HO

90729Q460HB3300

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE



## 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 4 BOPTICS DALI K3 830 B HO

## 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):** 37**Tension du Driver:** 220-240V-50/60Hz**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,97**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 4368**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 118**Unité de Secours:** 3**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**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 33,7**Gradation de l'Alimentation:** DALI 2**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <25**Courant d'Appel (A):** 5**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 45

## 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):** 3.4

## NOTES

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