

## CORA /E L60W60 4 BOPTICS DALI K3 840 B HO

90729Q460HB3000

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 840 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):** 4544

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 123

**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

**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 (μs):** 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.