

## TEI L60W60 DCS DALI K3 830 W LO

90853L060HW3300

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE



## Distribution de la lumière



L=595mm

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Zones d'Application:** Bureaux, Hôtels et habitation, Zones publiques, Secteur de ventes, 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

## TEI L60W60 DCS DALI K3 830 W LO

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Luminaire carré

**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

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 30

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

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,95

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 2124

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 71

**Unité de Secours:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**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):** 34,2

**Gradation de l'Alimentation:** DALI 2

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <30

**Courant d'Appel (A):** 25

**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 177

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Tôle d'acier

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Blanc (W)

**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 650

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 595

**W - Largeur (mm):** 595

**H - Hauteur (mm):** 95

**D - Dimension d'Encastrement (mm):** 578x578

**H - Hauteur d'Encastrement (mm):** 95

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** DCS - Diffuseur microperforé

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 136

## DONNÉES TECHNIQUES