

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 (λ): 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: <28

Courant d'Appel (A): 24

Durée de l'Impulsion (μ s): 194

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