

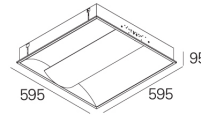
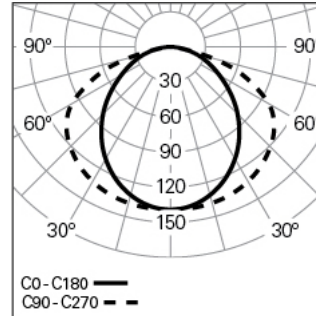
## TEI L60W60 DCS HF K3 840 W HO

### ÉCLAIRAGE TERTIAIRE

90852L060EW3000



#### 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 Incline:** Oui

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

#### TEI L60W60 DCS HF K3 840 W HO

#### 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

#### MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Tôle d'acier

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Blanc (W)

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

#### CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** DCS - Diffuseur microperforé

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 136

#### DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 43

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

**Facteur de Puissance (λ):** 0,97

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 3334

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 78

**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):** 4000

**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:** ON/OFF

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <34

**Courant d'Appel (A):** 23

**Durée de l'Impulsion (μs):** 176

#### 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