

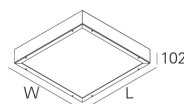
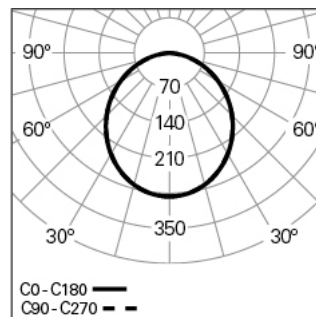
## THS L60W60 LIGHT+ HF K3 840 W LO

SALLES BLANCHES

90802L066EW3000



## Distribution de la lumière



L=597mm

## 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:** Saillie

**Appareillage Incluse:** Oui

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

## THS L60W60 LIGHT+ HF K3 840 W LO

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Luminaire carré

**Module d'Éclairage:** Individuel

**Classe de Protection:** I

**Indice de Protection (IP):** 65

**Plage de Températures Ambiantes (°C):** ]5, 25[

**Garantie (années):** 5

**Entre du Câble d'Alimentation:** Arrière

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Tôle d'acier

**Matériaux du Cadre:** Profilé en aluminium extrudé

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Blanc (W)

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

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** LIGHT+ - Diffuseur opale

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 106

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 34

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

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,98

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 4587

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 135

**Unité de Secours:** 3

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

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 80.000h @ L80, 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:** B

**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 21,4

**Gradation de l'Alimentation:** ON/OFF

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <35

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

**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 140

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 597

**W - Largeur (mm):** 597

**H - Hauteur (mm):** 102