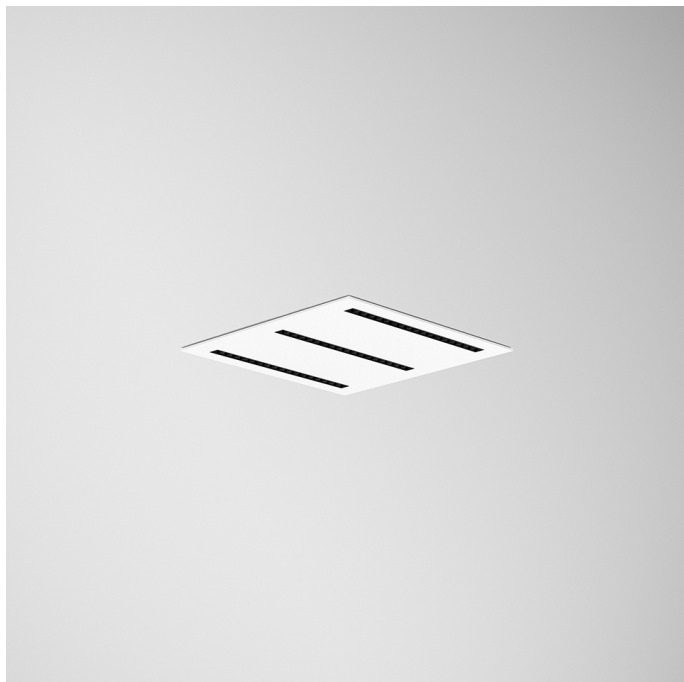


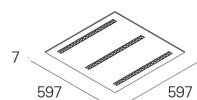
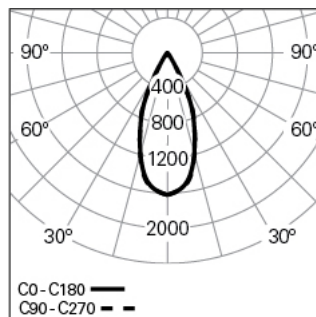
CORA /E L60W60 3 BOPTICS DALI 830 W HO

90729Q360HW0300

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 3 BOPTICS DALI 830 W 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: Blanc (W)

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): 26

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

Facteur de Puissance (λ): 0,94

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 3276

Efficacité Lumineuse (lm/W): 126

Unified Glare Rating (UGR): <10

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): 33,7

Gradation de l'Alimentation: DALI 2

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <38

Courant d'Appel (A): 30

Durée de l'Impulsion (μ s): 100

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): 2.8

NOTES

- Pour version d'encastrer en plafond placoplâtre veuillez commander le kit d'encastrement (x4) séparément.