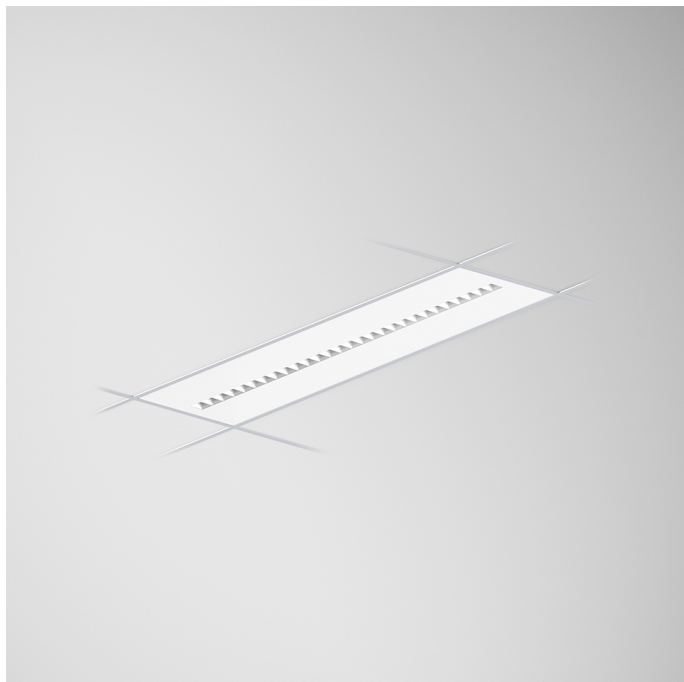


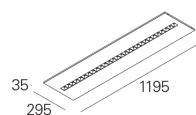
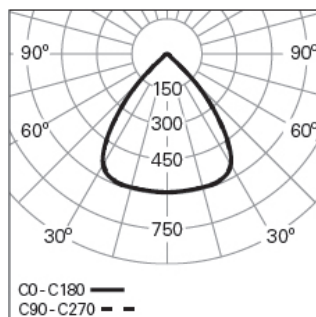
FLAT /E L12W30 BOPTICS HF 840 W LO

90898L112EW0000

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE



Distribution de la lumière



L=1195mm

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

FLAT /E L12W30 BOPTICS HF 840 W LO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire rectangulaire

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: II

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)

CACHE OPTIQUE

Système Optique: bOPTICS - Réflecteur symétrique

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 80

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 22

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

Facteur de Puissance (λ): 0,96

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 3570

Efficacité Lumineuse (lm/W): 162

Unified Glare Rating (UGR): <19

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: C

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 37,8

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <30

Courant d'Appel (A): 15

Durée de l'Impulsion (μ s): 100

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 1195

W - Largeur (mm): 295

H - Hauteur (mm): 35

D - Dimension d'Encastrement (mm): 1200x300

H - Hauteur d'Encastrement (mm): 60

Poids Net (kg): 2.4