

CORA /E L15W30 2 BOPTICS HF K3 840 W HO

90729L215EW3000

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE



Distribution de la lumière



L=1497mm

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 L15W30 2 BOPTICS HF K3 840 W HO

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[

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

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 50

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

Facteur de Puissance (λ): 0,98

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 6816

Efficacité Lumineuse (lm/W): 136

Unified Glare Rating (UGR): <10

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

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 33,7

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <24

Courant d'Appel (A): 30

Durée de l'Impulsion (μ s): 158

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 1497

W - Largeur (mm): 297

H - Hauteur (mm): 27.2

D - Dimension d'Encastrement (mm): 1472x272

H - Hauteur d'Encastrement (mm): 79

Poids Net (kg): 4.3

NOTES

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

CACHE OPTIQUE

Système Optique: bOPTICS - Réflecteur symétrique

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 44

DONNÉES TECHNIQUES