

CORA /E L15W30 2 BOPTICS DALI 830 W HO
ÉCLAIRAGE TERTIAIRE

90729L215HW0300



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 DALI 830 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

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): 55
Tension du Driver: 220-240V-50/60Hz
Facteur de Puissance (λ): 0,98
Flux Lumineux du Luminaire (lm): 6552
Efficacité Lumineuse (lm/W): 119
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
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: <40
Courant d'Appel (A): 19
Durée de l'Impulsion (μ s): 115

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): 3.9

NOTES

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