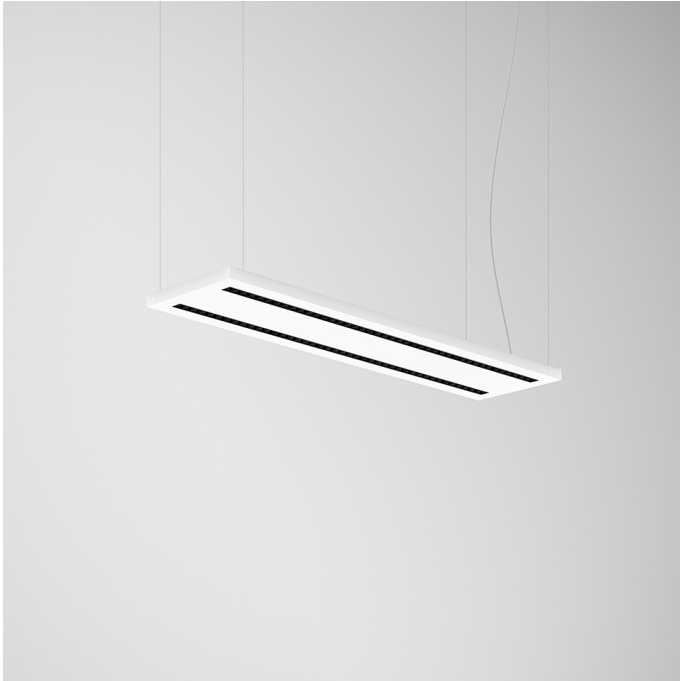


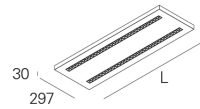
CORA L12W30 2 BOPTICS DALI 840 W HO

ÉCLAIRAGE TERTIAIRE

90727L212HW0000



Distribution de la lumière



L=1197mm

DESCRIPTION DU PRODUIT

Zones d'Application: Bureaux, Éducation, Santé et Bien-être (milieu médical et centres de soin)

Type d'Application: Suspendu

Appareillage Inclusive: Oui

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

CORA L12W30 2 BOPTICS DALI 840 W HO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire rectangulaire

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: I

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)

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): 43

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

Facteur de Puissance (λ): 0,97

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 5286

Efficacité Lumineuse (lm/W): 123

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: DALI 2

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <34

Courant d'Appel (A): 18

Durée de l'Impulsion (μs): 180

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 1197

W - Largeur (mm): 297

H - Hauteur (mm): 30

Poids Net (kg): 5.5

NOTES

- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.