

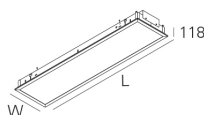
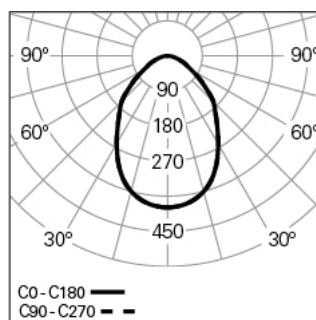
LNE IP L12W30 DAM DALI 840 W

SALLES BLANCHES

90805L123HW0000



Distribution de la lumière



L=1197mm

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

LNE IP L12W30 DAM DALI 840 W

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire rectangulaire

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: I

Indice de Protection (IP): 20/54

Plage de Températures Ambiantes (°C):]-5, 25[

Garantie (années): 5

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Tôle d'acier

Matériaux du Cadre: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: DAM - Diffuseur microprismatique

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 80

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 34

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

Facteur de Puissance (λ): 0,95

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 4225

Efficacité Lumineuse (lm/W): 124

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: B

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 21,8

Gradation de l'Alimentation: DALI 2

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <53

Courant d'Appel (A): 20

Durée de l'Impulsion (μ s): 139

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 1197

W - Largeur (mm): 297

H - Hauteur (mm): 118

D - Dimension d'Encastrement (mm): 1180x280

H - Hauteur d'Encastrement (mm): 96