

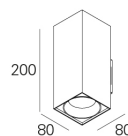
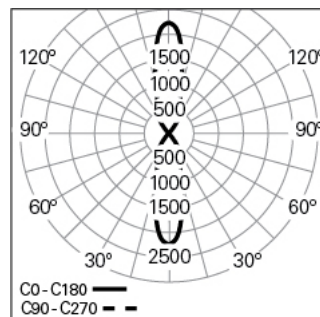
ELI SQ /W D/I L200 PB HF 930 W 35° HO

90653L200EW0335

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



Distribution de la lumière



L=80mm

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: Applique

Appareillage Incluse: Oui

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

ELI SQ /W D/I L200 PB HF 930 W 35° HO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Downlight carré

Classe de Protection: I

Indice de Protection (IP): 20

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

Garantie (années): 5

Entre du Câble d'Alimentation: Côté

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: Narrow - Faisceau étroit

Distribution de la Lumière: Direct / Indirect

Angle d'Ouverture (°): 27°

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 10

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

Facteur de Puissance (λ): 0,94

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 1097

Efficacité Lumineuse (lm/W): 110

Unified Glare Rating (UGR): <13

Durée de Vie Moyenne du LED: 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 3000

Risque photobiologique de acordo com IEC 62471: Pas Disponible

Indice de Rendu des Couleurs (IRC): >90

Tolérance de la Couleur (MacAdam step): <3

La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe

Énergétique: E

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 32

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <85

Courant d'Appel (A): 9

Durée de l'Impulsion (μ s): 140

Durée de Vie Moyenne des LED [Indirect]: 50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 80

W - Largeur (mm): 80

H - Hauteur (mm): 200

Poids Net (kg): 0.95