

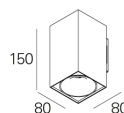
ELI SQ /W L150 PB HF 930 W 60° LO

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90675L150EW0360



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 L150 PB HF 930 W 60° LO

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

Puissance du Luminaire (W): 6

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

Facteur de Puissance (λ): 0,91

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 655

Efficacité Lumineuse (lm/W): 109

Unified Glare Rating (UGR): <16

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): 32,2

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <100

Courant d'Appel (A): 15

Durée de l'Impulsion (μ s): 30

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 80

W - Largeur (mm): 80

H - Hauteur (mm): 150

Poids Net (kg): 0.835

CACHE OPTIQUE

Système Optique: Medium - Faisceau moyen

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 53°

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED