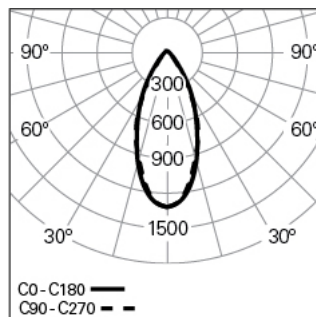


GLAM /S L150 827 W
ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL**90063L150EW0200****Distribution de la lumière****DESCRIPTION DU PRODUIT**

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: Suspendu

Appareillage Incluse: Oui

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

GLAM /S L150 827 W**CARACTÉRISTIQUES**

Type de Luminaire: Downlight rond

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: III

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: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: Lentille

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 46

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 2

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

Facteur de Puissance (λ): 1

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 223

Efficacité Lumineuse (lm/W): 112

Unified Glare Rating (UGR): <19

Durée de Vie Moyenne du LED: 75.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 2700

Risque photobiologique de acordo com IEC 62471: Pas Disponible

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: D

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 3,1

Courant du luminaire (mA): 700

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <50

Courant d'Appel (A): 20

Durée de l'Impulsion (μs): 110

DIMENSIONS

H - Hauteur (mm): 150

D - Diamètre (mm): 30