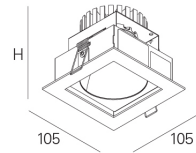
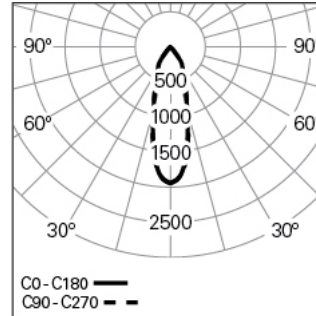


FESAL SQ IP Q105 PB TRANSP. 940 W 35° LO
DRIVER 8,4W 10-42V 200MA HF
 ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90766L00LOW0A35
900001E



Distribution de la lumière



L=105mm

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 Incline: Oui

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

FESAL SQ IP Q105 PB TRANSP. 940 W 35° LO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Downlight carré

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: III

Indice de Protection (IP): IP20/65

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

Épaisseur du Plafond (mm): 1-25

Garantie (années): 5

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Tôle d'acier

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: PB - Réflecteur brillant

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 29

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 7

Facteur de Puissance (λ): 1

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 796

Efficacité Lumineuse (lm/W): 114

Unified Glare Rating (UGR): <16

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

CCT - Température de Couleur (K): 4000

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): 32,7

Courant du luminaire (mA): 200

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 105

W - Largeur (mm): 105

H - Hauteur (mm): 78

D - Dimension d'Encastrement (mm): 95x93

H - Hauteur d'Encastrement (mm): 98

DRIVER 8,4W 10-42V 200MA HF

CARACTÉRISTIQUES

Classe de Protection: II

Indice de Protection (IP): 20

Plage de Températures Ambiantes (°C):]-20, 45[

Garantie (années): 5

DONNÉES TECHNIQUES

**FESAL SQ IP Q105 PB TRANSP. 940 W 35° LO
DRIVER 8,4W 10-42V 200MA HF**

**90766L00LOW0A35
900001E**

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

Puissance du Luminaire (W): 8,4

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

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <30

Courant d'Appel (A): 15

Durée de l'Impulsion (µs): 100

DIMENSIONS

Poids Net (kg): 0.076