

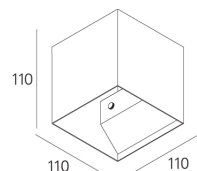
VISA Q110 HF 830 0 90°+ 90° LO

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90220L101E00390



Distribution de la lumière



L=110mm

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

VISA Q110 HF 830 0 90°+ 90° LO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Downlight carré

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: I

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: Tôle d'acier

Finition: Poudre époxy

Couleur: Sahara (0)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Distribution de la Lumière: Direct / Indirect

Angle d'Ouverture (°): 85

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 3

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

Facteur de Puissance (λ): 0,88

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 127

Efficacité Lumineuse (lm/W): 42

Unified Glare Rating (UGR): <13

Durée de Vie Moyenne du LED: 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 3000

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): 2,9

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <50

Courant d'Appel (A): 20

Durée de l'Impulsion (μ s): 110

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 110

W - Largeur (mm): 110

H - Hauteur (mm): 110

Poids Net (kg): 0.7