Trick

Design Dean iGuzzini Skira

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: BU28

BU28: Applique murale/plafond ø89mm sans ballast électronique - Warm White - Effet Lame de lumière



Référence produit

BU28: Applique murale/plafond ø89mm sans ballast électronique - Warm White - Effet Lame de lumière

Description technique

Appareil d'éclairage mural et de plafond, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LEDs, optique effet Lame de lumière brevetée. Le produit se compose d'une embase de support et d'un écran. L'embase est en aluminium moulé sous pression, traité par phosphochromatage, double couche de fond, soumise à passivation à 120°C. Elle est revêtue de peinture acrylique liquide cuite à 150°C, hautement résistante aux agents atmosphériques et aux rayons UV. L'optique est en méthacrylage. Toutes les vis utilisées sont en inox A2.

Installation

Installation murale ou au plafond avec plaque d'ancrage mural en inox.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)
 0.5



Montage

applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Produit fourni avec câble sortant L=200mm. Ballast électronique à commander séparément.

Remarque

Compatible avec le système de commande Master Pro DMX

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')

8

















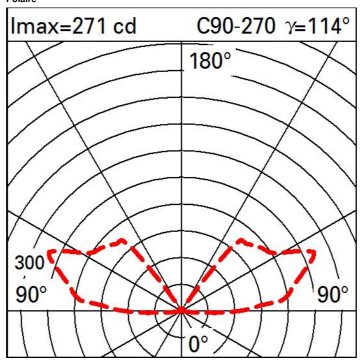


Données techniques

lm du système:	32	MacAdam Step:	3
W du système:	6	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	810	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	5.7	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	5.4	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	30	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	4	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum): 80 Température de couleur [K]: 3000		Durée de vie du produit à la température ambiante indiquée:	≥ 50.000h Ta=40°C
		LED Courant [mA]:	350



Polaire



Isolux

