

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: EK58

EK58: Module linéaire LB XS pour rail 48V - Wall Washer



Référence produit

EK58: Module linéaire LB XS pour rail 48V - Wall Washer

Description technique

Module linéaire fixe Wall Washer, avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. L'adaptateur en matière thermoplastique comprend le circuit driver CC/CC à fonction gradable DALI. La technologie intégrée « power line » permet de régler individuellement chaque module lumineux installé sur le rail. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit une émission homogène et efficace sur le mur. Corps principal et groupe technique de dissipation en aluminium extrudé. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils. LED blanche Neutral à haute efficacité (lm/W).

Installation

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail.

Coloris

Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47)

Poids (Kg)

0.32

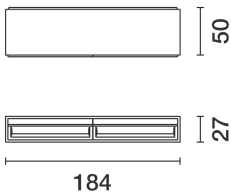
Montage

Low voltage track

Câblage

Driver LED CC/CC intégré à l'adaptateur - branchement direct sur rail 48V. Unité d'alimentation du rail à commander séparément.

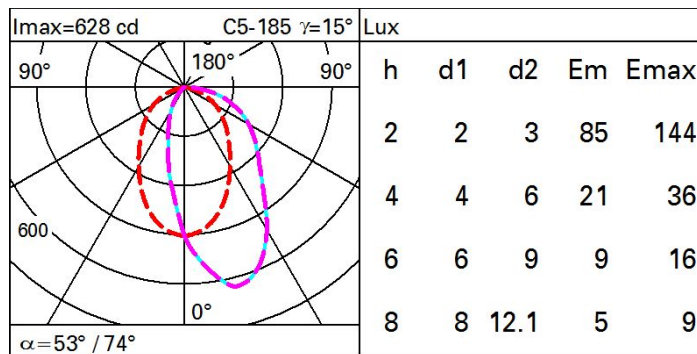
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	836	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	18.4	Code Lampe:	LED
Im source:	2200	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	17	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	45.4	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	600
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	% minimum de gradation:	5
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Modalité de gradation:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polaire



Isolux

