

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q646

Q646: Projecteur Palco LV Ø 37 - tige horizontale - medium beam



Référence produit

Q646: Projecteur Palco LV Ø 37 - tige horizontale - medium beam

Description technique

Projecteur orientable miniaturisé avec tige horizontale en porte-à-faux. Cette solution est indiquée pour un éclairage efficace de tableaux et de surfaces verticales. Adaptateur pour rail à basse tension 48V intégré à une structure en fonte de zamak avec système de sécurité pour fixation sur le rail. Tige de support en aluminium, à inclinaison réglable -10° / +45°, à blocage mécanique. L'articulation du projecteur à l'extrémité de la tige permet une rotation horizontale de 90° en direction opposée et une inclinaison verticale de 0° à 90°. Groupe optique en position renforcée avec lentille à haute définition en matière plastique. 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 projecteur installé sur le rail.

Installation

Fixation mécanique de la structure avec adaptateur sur rail - système de sécurité « turn & block ».

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.2

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:	517	MacAdam Step:	2
W du système:	9.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	760	Code Lampe:	LED
W source:	8.1	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	53.8	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	LED Courant [mA]:	650
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	24°	% minimum de gradation:	5
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI

Polaire

