

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q624

Q624: Projecteur Palco LV Ø 19 - spot beam



Référence produit

Q624: Projecteur Palco LV Ø 19 - spot beam

Description technique

Projecteur orientable miniaturisé avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. Réalisé en fonte de zamak avec système de dissipation passive. 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. Grâce à ses articulations, le projecteur tourne à 360° et s'incline de 90°. Le groupe optique en position reculée garantit un confort visuel élevé avec lentille à haute définition en matière thermoplastique. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils.

Installation

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.06

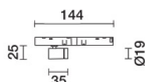
Montage

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:	110	MacAdam Step:	2
W du système:	3.4	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	180	Code Lampe:	LED
W source:	2	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	32.3	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]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	14°	% 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

Imax=1321 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	1	0.2	1000	1321
180°	2	0.5	250	330
90°	3	0.7	111	147
1500	4	1	62	83
0°				
α = 14°				