

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: Q627

Q627: Projecteur Palco LV 2 x Ø 19 - medium beam



Référence produit

Q627: Projecteur Palco LV 2 x Ø 19 - medium beam

Description technique

Unité lumineuse composée de deux projecteurs orientables miniaturisés, pourvue d'adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. Corps des projecteurs 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 ; sur le modèle à deux projecteurs couplés, le réglage est synchrone pour les deux corps lumineux. Grâce à ses articulations, les projecteurs tournent à 360° et s'incline de 90°. Les groupes optiques en position reculée garantissent un confort visuel élevé avec lentilles 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)

0.09

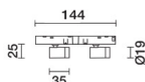
Montage

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:	254.6	MacAdam Step:	2
W du système:	5.4	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im source:	190	Code Lampe:	LED
W source:	2	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	47.15	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	2
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	LED Courant [mA]:	0.7
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	24°	% minimum de gradation:	5
IRC:	90	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI