

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: 963A

963A: Projecteur Palco LV Ø 37 - Medium beam - DALI Powerline



Référence produit

963A: Projecteur Palco LV Ø 37 - Medium beam - DALI Powerline

Description technique

Projecteur orientable miniaturisé avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. Réalisé en aluminium moulé sous pression avec système de dissipation passive. L'adaptateur en matière thermoplastique comprend le circuit driver CC/CC à fonction gradable DALI. La technologie intégrée « Powerline » 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 grand confort visuel. Lentille à haute définition en matière thermoplastique avec filtre supplémentaire pour optique variable. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils.

Installation

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail 48V sans utiliser d'outils.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.1

Montage

Low voltage track

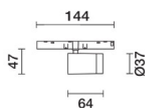
Câblage

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

Remarque

Accessoires techniques et anti-éblouissement disponibles.

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



Données techniques

Im du système:	564.4	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	9.6	Voltage [V]:	48
Im source:	830	Code Lampe:	LED
W source:	8.1	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	58.79	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	LED Courant [mA]:	0.65
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	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]:	3500	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		