

Palco Low Voltage

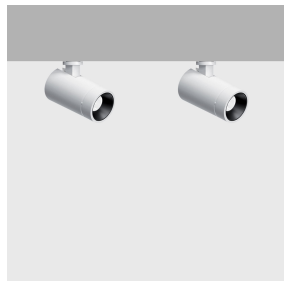
Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: Q628.01

Q628.01: Projecteur Palco LV 2 x Ø 19 - spot beam - 5.4W 219.6lm - 2700K - CRI 90 - Blanc



Référence produit

Q628.01: Projecteur Palco LV 2 x Ø 19 - spot beam - 5.4W 219.6lm - 2700K - CRI 90 - Blanc

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)

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 (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	220	MacAdam Step:	2
W du système:	5.4	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):	40.7	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	2
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			
90°	180°	h	d	Em	Emax
		1	0.2	1000	1321
		2	0.5	250	330
		3	0.7	111	147
		4	0.9	62	83
$\alpha = 13^\circ / 14^\circ$					