

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q652

Q652: Projecteur Palco LV Ø 51 - Wall Washer



Référence produit

Q652: Projecteur Palco LV Ø 51 - Wall Washer

Description technique

Projecteur orientable miniaturisé avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. Réalisé en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. L'adaptateur en matière thermoplastique comprend le driver CC/CC à fonction gradable DALI. Grâce à ses articulations, le projecteur tourne à 360° et s'incline de 90°. Lentille à haute définition en matière thermoplastique avec filtre supplémentaire pour optique variable. Écran asymétrique étudié pour une émission homogène sur le mur de haut en bas, évitant les zones d'ombre à proximité du plafond. 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)

0.29

Montage

Low voltage track

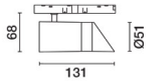
Câblage

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

Remarque

Pour optimiser l'éclairage vertical, consulter les distances d'installation conseillées sur la notice d'utilisation.

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



Données techniques

Im du système:	278	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	15.9	Code Lampe:	LED
Im source:	1460	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	15	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	17.5	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	400
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19	% minimum de gradation:	5
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Modalité de gradation:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polaire

Imax=617 cd C0-180		Lux					
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
			2	1.2	1.3	115	152
			4	2.4	2.6	29	38
			6	3.7	3.9	13	17
			8	4.9	5.2	7	10
			$\alpha = 34^\circ / 36^\circ$				

Isolux

