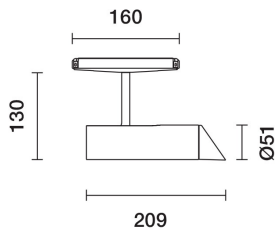
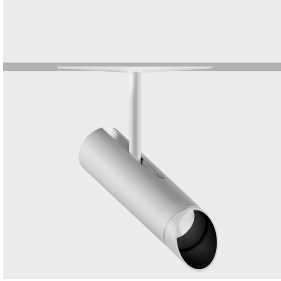


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: 100B

100B: Projecteur Robin Ø51 pour rail à basse tension 48V - DALI Powerline - Wall Washer

**Référence produit**

100B: Projecteur Robin Ø51 pour rail à basse tension 48V - DALI Powerline - Wall Washer

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 Powerline. La technologie intégrée « power line » permet de régler individuellement chaque projecteur installé sur le rail. Lentille à haute définition en matière thermoplastique avec filtre supplémentaire pour optique variable. Les articulations du projecteur permettent une rotation de 360° et une inclinaison de 160° avec possibilité d'installation du projecteur sur rail 48V, aussi bien en position « up » qu'en position « down » Écran asymétrique conçu pour une émission homogène sur le mur de haut en bas - en position down - évitant les zones d'ombre à proximité du plafond ; la possibilité d'installer le système wall washer en position up permet d'obtenir des scénarios lumineux hors du commun. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils. Dispositif de fixation au rail 48V avec double blocage mécanique de sécurité antichute.

Installation

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

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.49

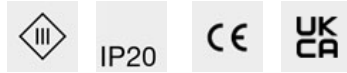
Montage

Low voltage track

Câblage

Driver CC/CC avec fonction gradable DALI Powerline - branchement direct au 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:	323.17	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	18.3	Voltage [V]:	48
Im source:	1700	Code Lampe:	LED
W source:	17	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	17.66	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]:	0.45
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	34° / 36°	% minimum de gradation:	5
IRC:	90	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3500	Modalité de gradation:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI