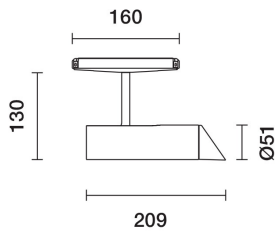
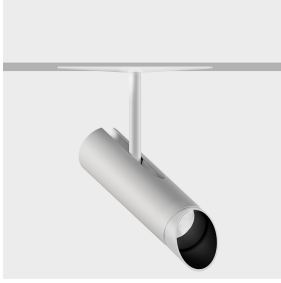


Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

Configuration du produit: R524

R524: Projecteur Robin Ø51 pour rail à basse tension 48V - DALI - Wall Washer

**Référence produit**

R524: Projecteur Robin Ø51 pour rail à basse tension 48V - DALI - 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 power line. 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)

0.73

Montage

Low voltage track

Câblage

Driver CC/CC avec fonction gradable DALI power line - 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:	304	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	18.3	Code Lampe:	LED
Im source:	1600	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	17	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	16.6	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	450
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

