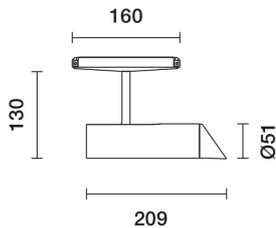


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: RE52**

RE52: Projecteur Robin Ø51 pour rail Superrail 48V - DALI - Wall Washer - BLUETOOTH

**Référence produit**RE52: Projecteur Robin Ø51 pour rail Superrail 48V - DALI - Wall Washer - BLUETOOTH **Attention ! Code abandonné****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 avec protocole Bluetooth. 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. Appareil à technologie Bluetooth Low Energy (WiSilica). Fréquence 2.4 GHz BLE. L'appareil se commande avec le système Quick BLE et l'application Smart light Control qui active les fonction On-Off, gradation et rappel de scènes. L'application est disponible sur Apple Store et Google Play Store. Il peut être ajouté au réseau « Mesh » du système en permettant de gérer de multiples appareils. Mise à jour OTA (over the air) à travers Application. Balise intégrée et activable avec Smart Light Control (Eddystone, iBeacon, Alt Beacon) qui active les fonctions de notifications push, navigation intérieure-signalisation.

**Installation**

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail 48V sans utiliser d'outils. Distance max (\*) appareil-appareil 8 m ; distance max (\*) smartphone-appareil 20 m.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

0.49

**Montage**

Low voltage track

**Câblage**

Branchement direct sur le rail 48V. Unité d'alimentation du rail à commander séparément. Appareil commandé par technologie Bluetooth (WiSilica).

**Remarque**

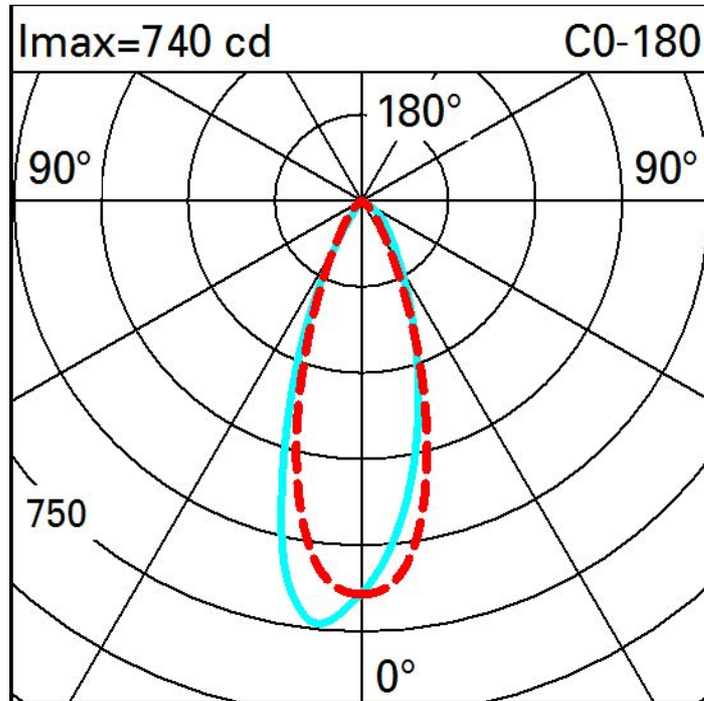
(\*) La distance max. pour installations Bluetooth est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs, panneaux métalliques et par la disposition de l'installation. Il est conseillé d'effectuer un test sur le lieu d'installation.

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

**Données techniques**

Im du système:	333	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	18.5	Voltage [V]:	48
Im source:	1750	Code Lampe:	LED
W source:	17	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	18	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	LED Courant [mA]:	450
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	4000	Control:	Bluetooth WiSilica
MacAdam Step:	2		

Polaire



Eclairéments

