

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

**Configuration du produit: PW10**

PW10: Projecteur Robin Ø51 pour rail à basse tension 48V - DALI Powerline - Wall Washer



**Référence produit**

PW10: 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 Filorail. Les adaptateurs en matière thermoplastique sont conçus pour être flexibles, ils peuvent donc être installés aussi sur les tronçons courbés du rail. Corps en aluminium moulé sous pression avec système de dissipation passive, idéal pour garantir une longue durée et une gestion efficace de la chaleur. Circuit driver à technologie DALI Powerline permettant de régler indépendamment chaque projecteur sur le rail pour une grande souplesse et un contrôle de l'éclairage. Grâce à ses articulations, le projecteur tourne à 360° et s'incline de 160°. 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**

Sur rail basse tension Filorail. Branchement électrique et mécanique du produit sur rail sans nécessité d'outils.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

0.47

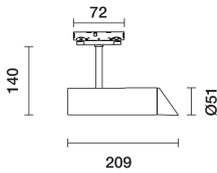
**Montage**

Low voltage track

**Câblage**

Driver LED intégré au corps du produit - branchement direct sur rail 48V. Unité d'alimentation du rail à commander séparément.

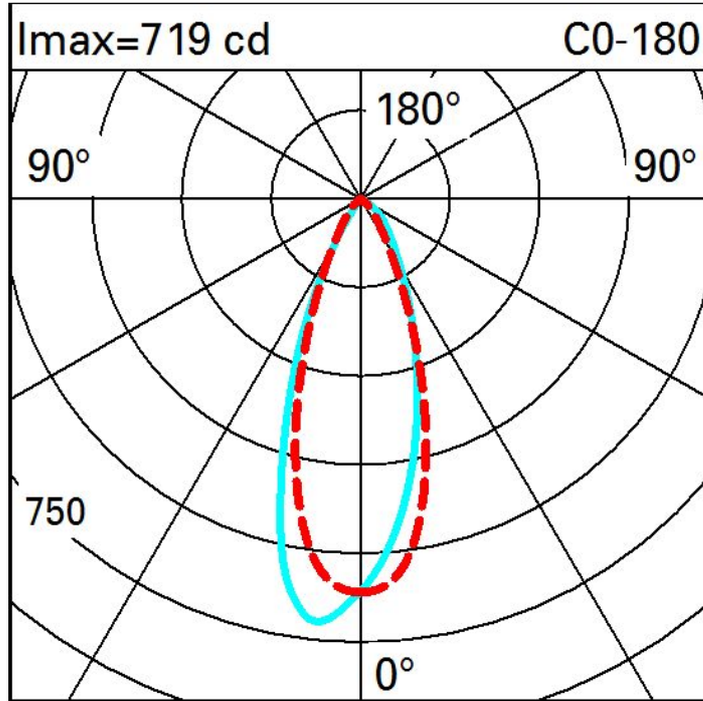
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



**Données techniques**

Im du système:	323	MacAdam Step:	2
W du système:	18	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1700	Voltage [V]:	48
W source:	17	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	18	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19	LED Courant [mA]:	450
IRC (minimum):	90	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Température de couleur [K]:	3500	Control:	DALI

Polaire



Eclairéments

