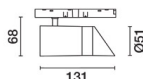


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RC72.01

RC72.01: Projecteur Palco LV Ø 51 - Wall Washer - Bluetooth - 16.1W 266.1lm - 2700K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**RC72.01: Projecteur Palco LV Ø 51 - Wall Washer - Bluetooth - 16.1W 266.1lm - 2700K - CRI 90 - Blanc **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. 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. 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)

Poids (Kg)

0.29

Montage

Low voltage track

Câblage

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

Remarque

Pour optimiser l'éclairage vertical, consulter les distances d'installation conseillées sur la notice. (*) 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 (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	266	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	16.1	Voltage [V]:	48
Im source:	1400	Code Lampe:	LED
W source:	15	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	16.5	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]:	400
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]:	2700	Control:	Bluetooth WiSilica
MacAdam Step:	2		

Polaire

Imax=592 cd		C0-180		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	1.3	1.3	110	146	
4	2.5	2.6	28	36	
6	3.8	3.9	12	16	
8	5	5.2	7	9	

α = 35° / 36°

Isolux

