

Palco Low Voltage

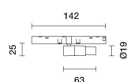
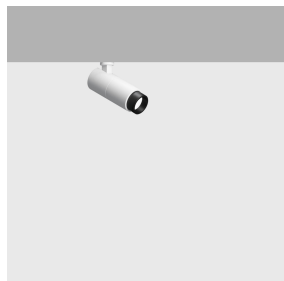
Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RC12+WIDE

RC12: Projecteur Palco Beamer LV Ø 19 - Bluetooth
WIDE: Wide



Référence produit

RC12: Projecteur Palco Beamer LV Ø 19 - Bluetooth **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur beamer pour distribution du cône de lumière variable de 10° à 65°. Le projecteur est miniaturisé et pivote sur 360° et s'oriente jusqu'à 90°, équipé d'un adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. L'adaptateur en matière thermoplastique est pourvu de circuit driver CC/CC avec protocole Bluetooth. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils. Le corps technique de l'appareil pour source LED est en fonte de zamak. Le corps du groupe optique en aluminium comprend un système à lentille en verre traité antireflets. Bague pour focalisation manuelle en aluminium anodisé noir. Le système optique, combiné à la possibilité de réglage manuel permet d'obtenir un éclairage ponctuel, bien défini et sans auréoles ni bavures. 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)

0.08

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. 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:	122	MacAdam Step:	3
W du système:	3.9	Code Lampe:	LED
Im source:	340	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	3.9	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	31.4	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	350
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.) [%]:	36	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Control:	Bluetooth WiSilica
Température de couleur [K]:	2700		

Polaire

