Design Artec Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: 988A.01

988A.01: Projecteur Palco LV Ø 51 - Wide Flood beam - BLE Casambi - 16.2W 1036lm - 2700K - CRI 90 - Blanc



Référence produit

988A.01: Projecteur Palco LV Ø 51 - Wide Flood beam - BLE Casambi - 16.2W 1036lm - 2700K - CRI 90 - Blanc

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. La technologie intégrée « Bluetooth Casambi » permet de régler individuellement chaque module lumineux installé sur le rail. Grâce à ses articulations, le projecteur tourne à 360° et s'incline de 90°. Le groupe optique en position reculée garantit un grand confort visuel. Lentille à haute définition en matière thermoplastique avec filtre supplémentaire pour optique variable. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils. Appareil à technologie Bluetooth Low Energy (Casambi). Fréquence 2.4 GHz BLE. L'appareil se commande avec l'application Casambi qui active les fonctions 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 (iBeacon) 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

Poids (Kg) 0.28

Blanc (01)

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 (Casambi).

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. Accessoires techniques et anti-éblouissement disponibles.

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



IP20









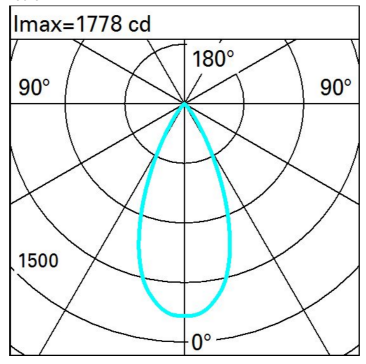


Donnáse	techniques
Donnees	techniques

Im du système:	1036	MacAdam Step:	2	
W du système:	16.2	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (T	
Im source:	1400	Voltage [V]:	48	
W source:	15	Code Lampe:	LED	
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	64	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.) [%]:	74	LED Courant [mA]:	400	
		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage	
Angle d'ouverture [°]:	46°	% minimum de gradation:	1	
IRC (minimum):	90	Control:	Casambi	
Température de couleur [K]:	2700			

B10 (Ta 25°C)

Polaire



Eclairements

