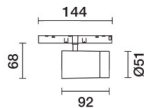


Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

**Configuration du produit: 980A.01**

980A.01: Projecteur Palco LV Ø 51 - Spot beam - BLE Casambi - 16.2W 1152.5lm - 3500K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

980A.01: Projecteur Palco LV Ø 51 - Spot beam - BLE Casambi - 16.2W 1152.5lm - 3500K - 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**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

0.28

**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 réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20

**Données techniques**

Im du système:	1152	MacAdam Step:	2
W du système:	16.2	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1500	Voltage [V]:	48
W source:	15	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, 71.1 valeurs du système):		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.) [%]:	77	LED Courant [mA]:	400
Angle d'ouverture [°]:	15°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3500	Control:	Casambi

**max=12417 cd**

90° 180° 90°

12500

0°

**CIE**  
nL 0.77  
100-100-100-100-77  
UGR <10-<10

**DIN**  
A.61

**UTE**  
0.77 A+0.00T  
F"1=997  
F"1+F"2=1000  
F"1+F"2+F"3=1000

**CIBSE**  
LG3 L<1500 cd/m<sup>2</sup> at 65°  
UGR<10 | L<1500 cd/mq @