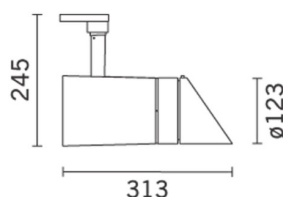


Dernière mise à jour des informations: Juin 2024

Configuration du produit: RC08.01

RC08.01: projecteur corps moyen - LED neutral white - Bluetooth - optique wall-washer - Blanc

**Référence produit**

RC08.01: projecteur corps moyen - LED neutral white - Bluetooth - optique wall-washer - Blanc

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. La double possibilité d'orientation du projecteur permet une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques de l'orientation aussi bien verticalement qu'horizontalement. Optique wall-washer pour obtenir un lavage de lumière de paroi uniforme de haut en bas. Groupe optique composé de LED C.o.B de tonalité Neutral White 4000 K à haut rendu de couleur IRC97. Appareil à technologie Bluetooth Low Energy (Casambi). Fréquence 2.4 GHz. L'appareil se commande avec des composants et une application du système Casambi qui activent 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) via l'application. Balise intégrée et activable avec application (iBeacon) qui active les fonctions smart pour applications de tiers.

Installation

Sur rail électrifié ou patère. Distance max (*) appareil-appareil 8 m ; distance max (*) smartphone-appareil 20 m

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

2.16

Montage

fixé à un rail 3 allumages|applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Appareil commandé par technologie Bluetooth (Casambi)

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:	1659	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	39.2	MacAdam Step:	2
Im source:	3950	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	36	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	42.3	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]:	17	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	42	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	97	Control:	Bluetooth Casambi

Figure 1 is a 3D plot showing the distribution of light intensity (Lux) in a rectangular room. The plot is a grid with distance from the wall (m) on the x-axis (0 to 3), height (m) on the y-axis (0 to 3), and light intensity (Lux) on the z-axis. The intensity is highest at the center (0, 0, 3) and decreases towards the walls and floor. The plot is titled "Wall distance = 1m".

Height (m)	Distance from wall (m) = -2	-1	0	1	2
3	2	13	215	13	2
2	4	26	179	26	4
1	7	20	64	20	7
0	6	16	43	16	6