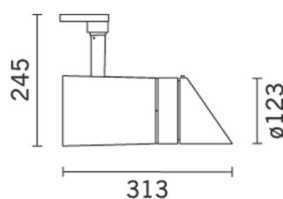


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: RC09**

RC09: projecteur corps moyen - LED warm white - Bluetooth - optique wall-washer

**Référence produit**

RC09: projecteur corps moyen - LED warm white - Bluetooth - optique wall-washer

**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 Warm White 3000 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) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

2.16

**Montage**

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

**Câblage**

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 (ou à la réglementation relative)



IP20

**Données techniques**

Im du système:	1575.0	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	39.2	MacAdam Step:	2
Im source:	3750	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W source:	36	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	40.18	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]:	16.54	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	42	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	36° / 40°	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différenciel
IRC:	97	Control:	Casambi