Design Artec iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2025

Configuration du produit: RC01

RC01: Projecteur corps moyen neutral white - Bluetooth - optique Medium



214

246

Référence produit

RC01: Projecteur corps moyen neutral white - Bluetooth - optique Medium

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. 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.



Poids (Kg)

2.1



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

Câblage

Ø122

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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')

















Données techniques			
lm du système:	3072	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):	78.4	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.)	78	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
[%]:		Control:	Casambi
Angle d'ouverture [°]:	18°		
IRC (minimum):	97		

Polaire

Imax=20484 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	3860	5121
	4	1.2	965	1280
20000	6	1.8	429	569
α=17°	8	2.4	241	320