Design Artec iGuzzini Studio

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: RR34

RR34: Corps Ø122mm - électronique gradable - optique Medium - Warm White -



214

246

Référence produit

RR34: Corps Ø122mm - électronique gradable - optique Medium - Warm White -

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail ou patère à tension de réseau. Source LED à haut rendu de couleur de tonalité Warm white (3000K) et système optique OptiBeam Lens, optique Medium. Alimentation électronique gradable intégrée au produit avec gradateur manuel sans outils (Tool Free). Corps éclairant en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° dans le plan horizontal, avec blocages mécaniques de l'orientation. Dissipation de chaleur passive. Projecteur avec système « Push&Go » pouvant contenir jusqu'à trois accessoires plats en même temps. Possibilité d'utiliser le même système pour l'application d'un composant externe supplémentaire, au choix entre déflecteurs directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Installation sur rail ou patère à tension de réseau.

Coloris Blanc (01) | Noir (04)



ø 122

applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Composants électroniques intégrés au produit.

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













Poids (Kg)

2.13









Données techniques Im du système: 2240 W du système: 29.7 Im source: 2800 W source: 26 Efficacité lumineuse (lm/W, 75.4 valeurs du système): Im en mode secours: Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 80 [%]: Angle d'ouverture [°]: 16° IRC (minimum): 97 Température de couleur [K]: 3000 MacAdam Step: 2

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes optiques: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Courant d'appel: 5~A / $50~\mu\text{s}$ Nombre maximal d'appareils B10A: 31 appareils par disjoncteur: B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils % minimum de gradation: Protection de surtension: 4kV Mode commun e 2kV Mode différenciel Control: Completo di dimmer

Polaire

lmax=18129 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	3577	4532
	4	1.2	894	1133
20000	6	1.7	397	504
α=16°	8	2.3	224	283