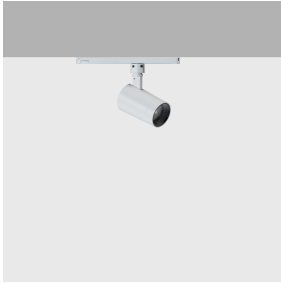


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: RQ56.01

RQ56.01: Corps Ø62mm - électronique gradable DALI - optique SuperSpot - 13.3W 751.9lm - 4000K - CRI 90 - Blanc



Référence produit

RQ56.01: Corps Ø62mm - électronique gradable DALI - optique SuperSpot - 13.3W 751.9lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau. Source LED à rendu de couleur élevé de tonalité 4000K et système optique OptiBeam Lens, optique SuperSpot. Bloc d'alimentation électronique gradable DALI intégré à l'adaptateur sur rail du produit. 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 à la fois. 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 à tension de réseau.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

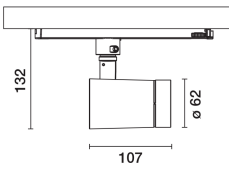
0.51

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

Composants électroniques intégrés au produit..



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



Données techniques

Im du système:	752	MacAdam Step:	2
W du système:	13.3	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1030	Code Lampe:	LED
W source:	10	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	56.5	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Angle d'ouverture [°]:	10°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2

Polaire

