

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: RQ60.01**

RQ60.01: Corps Ø62mm - électronique gradable DALI - optique SuperSpot - 13.3W 686.2lm - 4000K - CRI 97 - Blanc



**Référence produit**

RQ60.01: Corps Ø62mm - électronique gradable DALI - optique SuperSpot - 13.3W 686.2lm - 4000K - CRI 97 - Blanc

**Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau. Source LED à rendu de couleur élevé (IRC97) 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)**

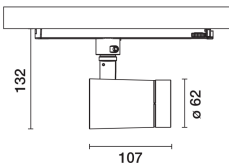
0.51

**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:	686	MacAdam Step:	2
W du système:	13.3	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	940	Code Lampe:	LED
W source:	10	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	51.6	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):	97	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2

**Polaire**

