

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: MU49

MU49: encastré à LED orientable amovible - alimentation DALI comprise

**Référence produit**

MU49: encastré à LED orientable amovible - alimentation DALI comprise

Description technique

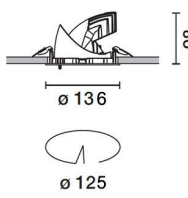
Appareil encastrable orientable et amovible pour source LED warm white à fort indice de rendu de couleur. Système passif de dispersion thermique. Colerette et corps principal en aluminium moulé sous pression ; charnière de rotation en acier. Bague de rotation avec revêtement de protection en matière thermoplastique à haute résistance. Orientation du corps avec dispositif manuel : interne 40° - externe 65° - rotation sur l'axe 355°. Réflecteur avec optique à haut rendement, en aluminium extra-pur - ouverture flood. Bague de fermeture du corps lampe en aluminium moulé sous pression. Verre de protection transparent trempé. Ballast gradable DALI fourni, raccordé à l'appareil.

Installation

à encastrer avec ressorts en acier pour faux-plafonds d'épaisseur à partir de 1 mm ; ouverture de préparation Ø 125 mm

Poids (Kg)

0.85

**Montage**

encastré au plafond

Câblage

sur boîtier ballast avec assemblages à raccord rapide

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



IP20



IP23

Sur la partie visible
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système:	1689	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	17.9	Code Lampe:	LED
Im source:	2140	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	15	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	94.3	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
Angle d'ouverture [°]:	42°	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Modalité de gradation:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polaire