

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: MU73

MU73: encastré à LED orientable amovible - alimentation DALI comprise



Référence produit

MU73: 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. Collerette 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 195 mm

Poids (Kg)

1.7

Montage

encastré au plafond

Câblage

sur boîtier ballast avec assemblages à raccord rapide

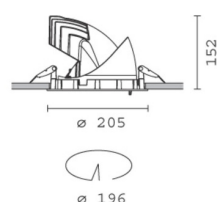
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP20

IP23

Sur la partie visible
du produit une fois installé



Données techniques

| | | | |
|--|--------|---|--|
| Im du système: | 4399.1 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| W du système: | 42.7 | Code Lampe: | LED |
| Im source: | 5370 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| W source: | 39 | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 103.02 | 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]: | 0.0 | Courant d'appel: | 30 A / 200 µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 82 | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 12 appareils B16A: 20 appareils C10A: 20 appareils C16A: 34 appareils |
| Angle d'ouverture [°]: | 36° | % minimum de gradation: | 1 |
| IRC: | 90 | Protection de surtension: | 0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Control: | DALI |
| MacAdam Step: | 2 | | |