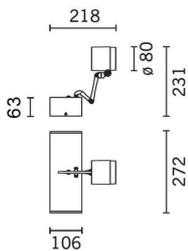


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: MB28

MB28: Projecteur à LED chaud - faisceau 12°



Référence produit

MB28: Projecteur à LED chaud - faisceau 12° **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur aux lignes épurées, conçu pour une installation à poser. Il est particulièrement adapté pour le montage sur des corniches, des linteaux et des étagères. Le système d'articulation monté dans une position centrale permet l'orientation facile dans toutes les directions. Source LED avec système passif de dissipation thermique. Corps des composants en aluminium extrudé avec têtes de fermeture en aluminium moulé sous pression. Plaque de fixation avec surface en tôle d'acier préformée galvanisée. Groupe optique, articulations et bras en aluminium moulé sous pression. Optiques d'émission en PMMA - ouverture spot. Possibilité d'orientation : - 35°/90° par rapport au plan horizontal ; 359° sur un plan vertical.

Installation

Outre la position à poser sur le plan horizontal, l'installation sur mur vertical et la position à l'envers à 180° sont possibles, ce qui permet d'obtenir un bon pointage dans n'importe quelle circonstance. Fixation de la plaque d'ancrage avec des vis et des chevilles à expansion puis fixation mécanique du corps des composants à la plaque.

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Montage

applique murale | en saillie au plafond

Câblage

Avec ballast gradateur 1-10V intégré dans le corps des composants ; câblage à l'alimentation sur la plaque d'ancrage via le bornier à raccord rapide ; prédisposition pour le câblage passant avec caoutchouc de protection.

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



Données techniques

| | | | |
|--------------------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------|
| lm du système: | 879.8 | IRC: | 85 |
| W du système: | 25.5 | Température de couleur [K]: | 3000 |
| lm source: | 1148 | Durée de vie LED 1: | 50,000h - L80 - B20 (Ta 25°C) |
| W source: | 17 | Pertes de l'alimentation [W]: | 8.5 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 34.5 | Code Lampe: | LED |
| lm en mode secours: | - | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Code ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 77 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Angle d'ouverture [°]: | 12° | Control: | 1-10V |

Polaire

| Imax=6405 cd | Lux | | | |
|---------------------|-----|-----|------|------|
| | h | d | Em | Emax |
| 90° | 2 | 0.4 | 1199 | 1601 |
| 180° | 4 | 0.8 | 300 | 400 |
| 90° | 6 | 1.3 | 133 | 178 |
| 6000 | 8 | 1.7 | 75 | 100 |
| 0° | | | | |
| $\alpha = 12^\circ$ | | | | |