Design Bruno

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P698

P698: projecteur avec variateur d'intensité DALI - Blanc Chaud - optique spot



Référence produit

P698: projecteur avec variateur d'intensité DALI - Blanc Chaud - optique spot Attention! Code abandonné

Description technique

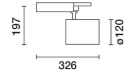
Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail DALI pour source LED avec technologie C.o.B., avec émission tonalité Warm White (3000K). Alimentation électronique logée dans le boîtier sur le rail. L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression et matériau thermoplastique. Réflecteur OPTI BEAM en aluminium extra-pur à haut rendement lumineux et distribution homogène optique spot. Inclinaison à 90° sur le plan horizontal et rotation de 360° sur l'axe vertical, avec verrouillage mécanique de l'orientation. Dissipation de la chaleur passive. Possibilité d'installation d'un réfracteur pour la distribution elliptique à commander comme accessoire.

Installation

L'appareil peut être installé sur rail DALI ou sur un canal spécifique doté d'un rail électrifié.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04)
 1.82



Montage

fixé à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

Câblage

produit livré avec composants électroniques DALI intégrés dans le boîtier monté sur rail.

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

EHC



IP20 I



Pour le montage optique















| Données techniques | | | |
|----------------------------------|------|-----------------------------|---------------------------------|
| lm du système: | 2555 | IRC: | 90 |
| W du système: | 34 | Température de couleur [K]: | : 3000 |
| Im source: | 3500 | MacAdam Step: | 2 |
| W source: | 31 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficacité lumineuse (lm/W, | 75.1 | Code Lampe: | LED |
| valeurs du système): | | Nombre de lampes par | 1 |
| Im en mode secours: | - | groupe optique: | |
| Flux total émis à un angle | 0 | Code ZVEI: | LED |
| de 90° ou plus [Lm]: | | Nombre de groupes | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 73 | optiques: | |
| | | Control: | DALI |
| Angle d'ouverture [°]: | 12° | | |

Polaire

| Imax=24440 cd | Lux | | | |
|---------------|-----|-----|------|------|
| 90° | h | d | Em | Emax |
| | 2 | 0.4 | 4904 | 6110 |
| | 4 | 8.0 | 1226 | 1527 |
| 24000 | 6 | 1.3 | 545 | 679 |
| α=12° | 8 | 1.7 | 306 | 382 |