

Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P087

P087: Projecteur corps grand - LED Neutral white - Ballast électronique - Optique Spot



Référence produit

P087: Projecteur corps grand - LED Neutral white - Ballast électronique - Optique Spot **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. Grâce à sa double orientabilité, le projecteur pivote à 360° verticalement et s'incline de 90° horizontalement. Verrouillages mécaniques de l'orientation aussi bien sur l'axe vertical que sur l'axe horizontal. Ballast électronique incorporé. L'appareil est pourvu d'un groupe LED de tonalité Neutral White 4000K.

Installation

sur rail électrique

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris/Noir (74)

Poids (Kg)

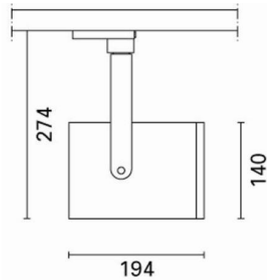
2

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

composants électroniques logés dans l'appareil



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



Données techniques

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 5451 | IRC (minimum): | 80 |
| W du système: | 50.3 | Température de couleur [K]: | 4000 |
| Im source: | 6900 | MacAdam Step: | 2 |
| W source: | 46 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficacité lumineuse (lm/W, 108.4 valeurs du système): | | Code Lampe: | LED |
| Im 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.) [%]: | 79 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Angle d'ouverture [°]: | 16° | | |

Polaire

| Imax=38244 cd | Lux | | | |
|---------------|-----|-----|------|------|
| | h | d | Em | Emax |
| | 2 | 0.6 | 7704 | 9561 |
| | 4 | 1.1 | 1926 | 2390 |
| | 6 | 1.7 | 856 | 1062 |
| | 8 | 2.2 | 482 | 598 |