iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P686

P686: projecteur - Blanc Chaud - optique spot



Référence produit

P686: projecteur - Blanc Chaud - optique spot Attention! Code abandonné

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED avec technologie C.o.B. à haut rendement, 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 électrifié standard ou sur un canal spécifique doté d'un rail électrifié.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

1.82

Montage

fixé à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

Câblage

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

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



IP20



Pour le montage optique



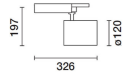












Données techniques

2555 Im du système: IRC: 90 W du système: 34.4 Température de couleur [K]: 3000 3500 Im source: MacAdam Step: W source: Durée de vie LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Efficacité lumineuse (lm/W, 74.3 Code Lampe: LED valeurs du système): Nombre de lampes par Im en mode secours: groupe optique: Flux total émis à un angle Code ZVEI: LED de 90° ou plus [Lm]: Nombre de groupes Light Output Ratio (L.O.R.) 73 optiques: [%]: 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