iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2025

Configuration du produit: P207

P207: corps petit - Blanc Chaud - ballast électronique gradable - optique spot



175

Référence produit

P207: corps petit - Blanc Chaud - ballast électronique gradable - optique spot

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED haut rendement, avec émission monochrome tonalité Warm White (3000K). Ballast électronique gradable intégré dans le produit. L'appareil est fabriqué en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Il permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal. Il est équipé de blocs mécaniques d'orientation pour les deux mouvements, qui sont activés en actionnant un même outil sur deux vis, une sur le côté de la tige et l'autre sur l'adaptateur sur rail. Dissipation de la chaleur passive. Projecteur pouvant contenir jusqu'à deux accessoires plats simultanément. De plus, l'application d'un composant extérieur supplémentaire, au choix entre les volets coupe-flux et l'écran anti-éblouissement, est possible. Tous les accessoires extérieurs peuvent tourner de 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.



Sur rail électrifié sur patère spéciale



Poids (Kg)

1.28

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Ø102

Composants électroniques gradables contenus dans l'appareil.

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





















Données techniques

Im du système:	2134
W du système:	29.6
Im source:	2900
W source:	26
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	72.1
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74
Angle d'ouverture [°]:	12°
IRC (minimum):	90
Température de couleur [K]:	3000
MacAdam Step:	2

> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Durée de vie LED 1: Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: Code ZVEI: **LED** Nombre de groupes optiques: Voir Notice de montage Facteur de puissance: Courant d'appel: $5 A / 50 \mu s$ Nombre maximal d'appareils B10A: 31 appareils par disjoncteur: B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils

% minimum de gradation:

Protection de surtension: 4kV Mode commun e 2kV Mode

différenciel

Completo di dimmer Control:

Polaire

lmax=22775 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.4	4523	5694
	4	0.9	1131	1423
24000	6	1.3	503	633
α=13°	8	1.8	283	356