Design Artec iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: P630

P630: corps petit - Blanc Chaud - DALI - optique spot



Référence produit

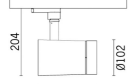
P630: corps petit - Blanc Chaud - DALI - optique spot

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 DALI 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.

Installation

Sur rail électrifié sur patère spéciale



175

Coloris Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg) 1.28

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

composants DALI contenus dans l'appareil.

Sistemi_di_controllo_compatibili:

Quick BLE @

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

























Données techniques

ım au systeme:	2134	IRC (minimum):	90
W du système:	28.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2900	MacAdam Step:	2
W source:	26	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	74.9	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	optiques:	
		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	12°		

Polaire

Imax=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