Design Artec iGuzzini Studio

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: MJ91

MJ91: Projecteur corps moyen - LED - Blanc Neutre - transformateur gradateur électronique - optique medium



Référence produit

MJ91: Projecteur corps moyen - LED - Blanc Neutre - transformateur gradateur électronique - optique medium

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochromatique tonalité blanc neutre (4000K). Optique medium (15-20°). Transformateur gradateur électronique incorporé. Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, cet appareil permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal; la visée peut être verrouillée mécaniquement, dans les deux mouvements, au moyen d'un même outil, en serrant deux vis, une sur la partie latérale de la tige et la seconde sur l'adaptateur rail. Dissipation passive de la chaleur. Projecteur en mesure de contenir jusqu'à deux accessoires plats simultanément. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix comme volets directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Sur rail électrique

Coloris Blanc (01) | Noir (04)



fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Toute l'électronique est contenue à l'intérieur de l'appareil

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







18°







Poids (Kg)

2.12







Completo di dimmer



246		Ø122
	214	

Données techniques Im du système: 3344 IRC (minimum): 80 W du système: 31.3 Température de couleur [K]: 4000 Im source: 4300 MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W source: 29 Durée de vie LED 1: Efficacité lumineuse (lm/W, 106.8 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.) 78 optiques:

Control:

Polaire

Angle d'ouverture [°]:

[%]:

Imax=22299 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	4202	5575
	4	1.2	1051	1394
24000	6	1.8	467	619
α=17°	8	2.4	263	348