Design Artec Studio iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: P205

P205: corps petit - Blanc Neutre - ballast électronique gradable - optique flood



Référence produit

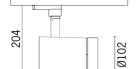
P205: corps petit - Blanc Neutre - ballast électronique gradable - optique flood

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED haut rendement, avec émission monochrome tonalité Neutral White (4000K). 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



175

Coloris Blanc (01) | Noir (04) Poids (Kg) 1.28

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Composants électroniques gradables contenus dans l'appareil.

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

























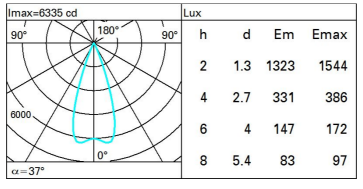
Données techniques

lm du système:	2277
W du système:	27.5
Im source:	3200
W source:	24
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	82.8
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71
Angle d'ouverture [°]:	38°
IRC (minimum):	80
Température de couleur [K]:	4000
MacAdam Step:	2

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes optiques: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Courant d'appel: 5 A / 50 μs Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils % minimum de gradation: 4kV Mode commun e 2kV Mode Protection de surtension:

différenciel Control: Completo di dimmer

Polaire



Lux h=5 m. α=0° LED 229 46 3 0.4 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 27.5 W

Diagramme UGR

Corre	200000000000000000000000000000000000000	O. E. S. S. S. S. S. S.	200000000000000000000000000000000000000		(10.70-0-10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1		10000000				
Rifle	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30 0.20	0.30
		X	У		(crosswis	е			- i	endwise
2H	2H	1.8	2.3	2.0	2.5	2.7	1.8	2.3	2.0	2.5	2.7
	ЗН	1.7	2.1	2.0	2.4	2.6	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7
	4H	1.6	2.0	1.9	2.3	2.6	1.6	2.0	1.9	2.3	2.6
	бН	1.5	1.9	1.9	2.2	2.5	1.5	1.9	1.9	2.2	2.6
	H8	1.5	1.9	1.8	2.2	2.5	1.5	1.9	1.9	2.2	2.5
	12H	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5	1.5	1.8	1.8	2.2	2.5
4H	2H	1.6	2.0	1.9	2.3	2.6	1.6	2.0	1.9	2.3	2.6
	ЗН	1.5	1.8	1.8	2.2	2.5	1.5	1.8	1.8	2.2	2.5
	4H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5
	6H	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4
	8H	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4
	12H	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3
8H	4H	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4
	6H	1.2	1.4	1.6	1.8	2.3	1.2	1.4	1.6	1.8	2.3
	HS	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3
	12H	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2
12H	4H	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3
	бН	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3
	HS	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H	5.1 / -6.9				5.1 / -6.9					
	1.5H		7.9 / -10.4				7.9 / -10.4				
	2.0H	9.8 / -17.0					9.8 / -17.0				