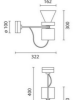
iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MR14

MR14: Projecteur corps grand - Warm white ballast électronique - optique flood





Référence produit

MR14: Projecteur corps grand - Warm white ballast électronique - optique flood Attention ! Code abandonné

Description technique

Projecteur en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. L'appareil s'oriente verticalement à 340° et horizontalement de +/-100°. Le pointage de l'émission lumineuse est garanti par des blocages mécaniques par vis, des échelles graduées et de dispositifs de friction. Le projecteur est pourvu d'une embase en aluminium moulé sous pression pour l'installation au plafond. Appareil pour source LED à haut rendement, émission monochrome de tonalité warm white (3 000K) Ballast électronique. L'appareil est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix entre volets directionnels et écran asymétrique. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Au plafond

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Montage

applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Composants électroniques intégrés à l'appareil.

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



850°C





Pour le montage optique







Données techniques Im du système: 3920 IRC (minimum): 80 W du système: 42 Température de couleur [K]: 3000 MacAdam Step: 5100 Im source: 3 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) W source: 38 Durée de vie LED 1: Efficacité lumineuse (lm/W, 93.3 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.) 77 optiques: [%]: Angle d'ouverture [°]: 32°

Polaire

Imax=13766 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.1	2844	3441
K XHX/X	4	2.3	711	860
15000	6	3.4	316	382
α=32°	8	4.6	178	215

Diagramme UGR

Riflec ceil/ca walls work Room x	pl.	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20 viewed	0.50 0.30 0.20	0.30	0.70 0.50	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work Room X	pl. n dim y 2H 3H	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20 viewed	0.30	0.30	150000000000000000000000000000000000000				25 22
Room	y 2H 3H	0.20	0.20	0.20 viewed	0.20				0.50	0.30	0.30
x	у 2Н 3Н	1.9	(0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	2H 3H	1.9	(crosswis			1071111EW		viewed		
2H	ЗН	1.9			e				endwise		
			2.4	2.1	2.6	2.8	1.9	2.4	2.1	2.6	2.8
	4H	1.9	2.4	2.2	2.6	2.9	1.8	2.3	2.2	2.5	2.8
		1.9	2.3	2.3	2.6	2.9	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8
	бН	1.9	2.3	2.3	2.6	2.9	1.7	2.1	2.1	2.4	2.8
8H 12H	8H	1.9	2.3	2.3	2.6	2.9	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7
	12H	1.9	2.2	2.2	2.5	2.9	1.7	2.0	2.0	2.4	2.7
4H	2H	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8	1.9	2.3	2.3	2.6	2.9
	3H	1.9	2.2	2.3	2.6	2.9	1.9	2.3	2.3	2.6	3.0
	4H	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0
	6H	1.9	2.2	2.4	2.6	3.0	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0
	HS	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0	1.9	2.1	2.3	2.5	3.0
	12H	1.9	2.1	2.3	2.5	3.0	1.8	2.0	2.3	2.5	2.9
нв	4H	1.9	2.1	2.3	2.5	3.0	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0
	6H	1.9	2.1	2.4	2.5	3.0	1.9	2.1	2.4	2.6	3.0
	HS	1.9	2.1	2.4	2.5	3.0	1.9	2.1	2.4	2.5	3.0
	12H	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0
12H	4H	1.8	2.0	2.3	2.5	2.9	1.9	2.1	2.3	2.5	3.0
	бН	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0
	HS	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0
Variat	tions wi	th the ol	bserverp	noition	at spacir	ng:					
5 =	1.0H		3	6.6 / -3	.7			3	.6 / -3.	.7	
	1.5H		6	0.0 / -4	8.			б	.0 / -4.	8.	