iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MP77+J005

MP77: Projecteur corps moyen - Warm white - ballast électronique et gradateur - optique flood J005: Suspension L = 500 mm



Référence produit

MP77: Projecteur corps moyen - Warm white - ballast électronique et gradateur - optique flood Attention ! Code abandonné

Description technique

Suspension pourvue d'embase, en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Le système de suspension se compose de filins en acier L=2000 et garantit une fixation mécanique simple. Les mouvements de rotation et inclinaison peuvent être bloqués mécaniquement pour garantir le pointage de l'émission lumineuse (y compris pendant les opérations d'entretien). Appareil pour source LED à haut rendement, émission monochrome de tonalité warm white (3 000K) Ballast électronique gradable. 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 avec l'embase fournie

Coloris

Gris (15)

Montage

Câblage

Composants électroniques gradables intégrés à l'appareil

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



850°C















Données techniques Im du système: 2440 IRC: 90 W du système: 28.9 Température de couleur [K]: 3000 Im source: 3300 MacAdam Step: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) W source: 25 Durée de vie LED 1: Efficacité lumineuse (lm/W, 84.4 Code Lampe: Nombre de lampes par valeurs du système): Im en mode secours: groupe optique: LED Flux total émis à un angle Code ZVEI: de 90° ou plus [Lm]: Nombre de groupes Light Output Ratio (L.O.R.) 74 optiques: [%]: Control: Completo di dimmer Angle d'ouverture [°]: 36°

Polaire

Imax=5461 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.3	1086	1365
	4	2.6	272	341
6000	6	3.9	121	152
α=36°	8	5.2	68	85

Diagramme UGR

Rifled											
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.50	0.30 0.20	0.50 0.20 viewed	0.30 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20 viewed	0.30 0.20	0.30 0.20
		crosswise									
			2H	15.3	15.9	15.5	16.1	16.3	15.3	15.9	15.5
ЗН	15.1		15.7	15.4	15.9	16.2	15.1	15.7	15.4	15.9	16.2
4H	15.1		15.6	15.4	15.9	16.2	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2
бН	15.0		15.5	15.3	15.8	16.1	15.0	15.4	15.3	15.8	16.1
HS	14.9		15.4	15.3	15.7	16.1	14.9	15.4	15.3	15.7	16.1
12H	14.9		15.3	15.3	15.7	16.0	14.9	15.3	15.3	15.7	16.0
4H	2H	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2
	ЗН	14.9	15.3	15.3	15.7	16.0	14.9	15.3	15.3	15.7	16.0
	4H	14.8	15.2	15.2	15.6	16.0	14.8	15.2	15.2	15.6	16.0
	6H	14.7	15.1	15.2	15.5	15.9	14.7	15.1	15.2	15.5	15.9
	HS	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9
	12H	14.7	14.9	15.1	15.4	15.8	14.6	14.9	15.1	15.4	15.8
вн	4H	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9
	6H	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8
	HS	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7
	12H	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7
12H	4H	14.6	14.9	15.1	15.4	15.8	14.7	14.9	15.1	15.4	15.8
	6H	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7
	H8	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:	100				
S =	1.0H		5.	8 / -12	8.			5.	8 / -12	8.	
	1.5H		8.	6 / -14	2			8.	6 / -14	1.2	
	2.0H		10	.6 / -1	5.7			10	.6 / -15	5.7	