iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MP72+J005

MP72: Projecteur corps moyen - Neutral white - ballast électronique et gradateur - optique wide flood J005: Suspension L = 500 mm



Référence produit

MP72: Projecteur corps moyen - Neutral white - ballast électronique et gradateur - optique wide 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 neutral white (4000K) 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.



Au plafond avec l'embase fournie

Coloris Gris (15) **Poids (Kg)** 1.45



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

2479	IRC:	80
23.9	Température de couleur [K]:	4000
3400	MacAdam Step:	2
20	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
103.7	Code Lampe:	LED
	Nombre de lampes par	1
-	groupe optique:	
0 Code ZVEI: LED		
	Nombre de groupes	1
73	optiques:	
	Control:	Completo di dimmer
48°		
	23.9 3400 20 103.7	23.9 Température de couleur [K]: 3400 MacAdam Step: 20 Durée de vie LED 1: 103.7 Code Lampe: Nombre de lampes par groupe optique: 0 Code ZVEI: Nombre de groupes 73 optiques: Control:

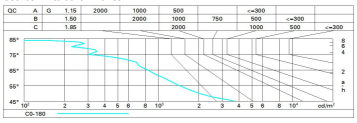
Polaire

Imax=4127 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.73 99-100-100-100-73	h	d	Em	Emax
	UGR 14.4-14.4 DIN A.61 UTE	2	1.8	811	1032
	0.73A+0.00T F"1=989	4	3.6	203	258
4000	F"1+F"2=998 F"1+F"2+F"3=1000	6	5.3	90	115
α=48°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	7.1	51	64

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	60	58	62	59	59	57	78
1.0	68	65	63	61	65	63	62	60	82
1.5	72	70	68	66	69	67	66	64	88
2.0	74	73	71	70	71	70	70	68	93
2.5	76	74	73	72	73	72	72	70	95
3.0	77	76	75	74	74	74	73	71	97
4.0	77	77	76	76	76	75	74	72	99
5.0	78	77	77	77	76	76	75	73	100

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R values	a (at 340)	Im bare	e lamp lu	ım ino us	flux)				
Rifled	ct.:										
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Roon	n dim	5351555		viewed			0.000		viewed		
х у			eiweeor	e	endwise						
2H	2H	15.0	15.5	15.2	15.7	16.0	15.0	15.5	15.2	15.7	16.
	ЗН	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9	14.8	15.3	15.1	15.6	15.
	4H	14.8	15.2	15.1	15.5	15.8	14.8	15.2	15.1	15.5	15.
	бН	14.7	15.1	15.0	15.4	15.8	14.7	15.1	15.0	15.4	15.
	HS	14.7	15.1	15.0	15.4	15.7	14.6	15.1	15.0	15.4	15.
	12H	14.6	15.0	15.0	15.3	15.7	14.6	15.0	15.0	15.3	15.
4H	2H	14.8	15.2	15.1	15.5	15.8	14.8	15.2	15.1	15.5	15.
	ЗН	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7	14.6	15.0	15.0	15.4	15.
	4H	14.5	14.9	14.9	15.2	15.6	14.5	14.9	14.9	15.2	15.
	бН	14.4	14.8	14.9	15.1	15.6	14.4	14.8	14.9	15.1	15.
	HS	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.4	14.7	14.8	15.1	15.
	12H	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5	14.3	14.6	14.8	15.0	15.
вн	4H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.4	14.7	14.8	15.1	15.
	6H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	14.3	14.5	14.8	15.0	15.
	HS	14.3	14.5	14.7	14.9	15.4	14.3	14.5	14.7	14.9	15.
	12H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	14.2	14.4	14.7	14.9	15.
12H	4H	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5	14.3	14.6	14.8	15.0	15.
	бН	14.3	14.4	14.7	14.9	15.4	14.3	14.4	14.7	14.9	15.
	H8	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	14.2	14.4	14.7	14.9	15.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	6.1 / -14.2					6.1 / -14.2				
	1.5H	8.9 / -15.7					8.9 / -15.7				
	2.0H	10.9 / -16.4						10	0.9 / -16	3.4	

MP72_FR 2 / 2