Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: N274

N274: Suspension - Blanc Chaud - optique Flood



Référence produit

N274: Suspension - Blanc Chaud - optique Flood Attention! Code abandonné

Description technique

Suspension avec adaptateur triphasé pour rails électrifiés ou patère, 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 d'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 technologie COB à haut rendement, émission monochrome de tonalité warm white (3 000K) IRC90. Optique flood. Ballast électronique incorporé. L'appareil est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'application d'un composant externe, de type déflecteur directionnel rotatif sur 360°.

Installation

Sur rail électrifié ou patère

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01) Noir (04)	1.15



ø92

Montage

suspendu à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques

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







Pour le montage optique







Données techniques

Im du système:	1437	IRC:	90		
W du système:	15.4	Température de couleur [K]:	3000		
Im source:	1800	MacAdam Step:	2		
W source:	14	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Efficacité lumineuse (lm/W,	93.3	Code Lampe:	LED		
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1		
Im en mode secours:	-	groupe optique:			
Flux total émis à un angle	ux total émis à un angle 0		LED		
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1		
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	optiques:			
Angle d'ouverture [°]:	32°				

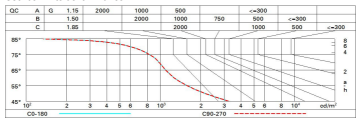
Polaire

Imax=4427 cd		Lux			
90° 180° 90°		h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.1	874	1107
	0.80A+0.00T F"1=993	4	2.3	219	277
5000	F"1+F"2=998 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	3.4	97	123
α=32°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	4.6	55	69

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	66	64	68	65	65	62	78
1.0	75	72	69	67	71	69	68	66	83
1.5	79	76	74	73	75	74	73	71	88
2.0	81	79	78	77	78	77	76	74	93
2.5	83	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	84	83	82	81	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	84	84	83	83	82	80	100

Courbe limite de luminance



walls													
walls	2000	l											
	ceil/cav		0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
	walls		0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30		
work pl. Room dim x y		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
		viewed						viewed					
			(crosswis	е	endwise							
2H	2H	7.0	7.5	7.3	7.8	0.8	7.0	7.5	7.3	7.8	8.0		
	ЗН	7.0	7.4	7.3	7.7	0.8	6.9	7.4	7.2	7.7	7.9		
	4H	6.9	7.4	7.3	7.7	0.8	8.6	7.3	7.2	7.6	7.9		
	бН	6.9	7.3	7.2	7.6	0.8	6.8	7.2	7.1	7.5	7.8		
	HS	6.9	7.3	7.2	7.6	7.9	6.7	7.1	7.1	7.5	7.8		
	12H	8.6	7.2	7.2	7.6	7.9	6.7	7.1	7.1	7.4	7.8		
4H	2H	6.8	7.3	7.2	7.6	7.9	6.9	7.4	7.3	7.7	0.8		
	ЗН	6.9	7.2	7.2	7.6	7.9	6.9	7.3	7.3	7.6	8.0		
	4H	6.8	7.2	7.2	7.5	7.9	6.8	7.2	7.2	7.5	7.9		
	6H	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9		
	HS	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9		
	12H	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9	6.7	6.9	7.2	7.4	7.8		
вн	4H	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9		
	бН	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9		
	HS	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9		
	12H	6.6	8.6	7.1	7.3	7.8	6.7	6.8	7.2	7.3	7.8		
12H	4H	6.7	6.9	7.2	7.4	7.8	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9		
	6H	6.7	6.9	7.2	7.3	7.8	6.7	6.9	7.2	7.3	7.8		
	HS	6.7	6.8	7.2	7.3	7.8	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8		
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:	-						
S =	1.0H		5	.7 / -5	.7	5.7 / -5.7							
	1.5H		8	.4 / -6	.5	8.4 / -6.5							