Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MM98

MM98: Empotrable circular fijo - Ø 212 mm - warm white - óptica wide flood



Código producto

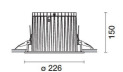
MM98: Empotrable circular fijo - Ø 212 mm - warm white - óptica wide flood ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria redonda fija para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión con marco para instalación en apoyo. Reflector metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antirayado. Cuerpo de aluminio fundido a presión y sistema de disipación pasiva. Luminaria equipada con led en tono de color warm white (4000K). Emisión luminosa de luz general con luminancia controlada UGR<19 1500 cd/m2 α>65° óptica wide flood.

Instalación

Empotrable mediante los correspondientes muelles de torsión que permiten una instalación fácil en contratechos con espesor de 1 mm a 25 mm.



ø 212

Montaje

Colores

empotrable en el techo

Blanco/Aluminio (39)

Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

CE En la parte visible del producto **IP20 IP54**



Peso (Kg)

2.03







Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos	técnicos

Im de sistema: 4426 W de sistema: 36.4 5150 Im de la fuente: W de la fuente: 32 Eficiencia luminosa (Im/W, 121.6 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 86 [%]:

Ángulo de apertura del haz 56°

de luz [°]:

CRI (mínimo): 80 Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step: 2 Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Código de lámpara: Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1

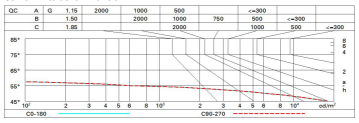
Polar

lmax=5218 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°		h	d	Em	Emax
	UGR 17.8-17.8 DIN A.61	2	2.1	971	1304
K X X X	UTE 0.86A+0.00T F"1=946	4	4.3	243	326
4500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	6.4	108	145
α=56°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	8.5	61	82

Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	71	68	65	70	67	67	64	74
1.0	79	75	72	70	74	72	71	68	80
1.5	84	81	79	77	80	78	77	74	86
2.0	87	85	83	81	83	82	81	78	91
2.5	89	87	85	84	86	84	83	81	94
3.0	90	88	87	86	87	86	85	83	96
4.0	91	90	89	88	88	88	86	84	98
5.0	91	91	90	90	89	89	87	85	99

Curva límite de luminancia



Riflect 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	0.50 0.30	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work Room x	pl. n dim y	0.50	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
work Room X	pl. n dim y		0.20	0.20		0.00					
Room	dim y	0.20				0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
x	У	2000000	(0.20	0.20	0.20	0.20		0.20	0.20
			0	viewed		viewed					
2H	2H			crosswis	e	endwise					
		18.4	19.1	18.7	19.3	19.6	18.4	19.1	18.7	19.3	19.
	ЗН	18.3	18.9	18.6	19.1	19.4	18.3	18.9	18.6	19.1	19.
	4H	18.2	18.8	18.5	19.0	19.3	18.2	18.8	18.5	19.0	19.
	бН	18.1	18.6	18.5	18.9	19.3	18.1	18.6	18.5	18.9	19.
	H8	18.1	18.6	18.4	18.9	19.2	18.1	18.6	18.4	18.9	19.
	12H	18.0	18.5	18.4	18.8	19.2	18.0	18.5	18.4	18.8	19.
4H	2H	18.2	18.8	18.5	19.0	19.3	18.2	18.8	18.5	19.0	19.
	ЗН	18.0	18.5	18.4	18.8	19.2	18.0	18.5	18.4	18.8	19.
	4H	17.9	18.4	18.3	18.7	19.1	17.9	18.4	18.3	18.7	19.
	6H	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0	17.9	18.2	18.3	18.6	19.
	HS	17.8	18.1	18.3	18.6	19.0	17.8	18.1	18.3	18.6	19.
	12H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.8	18.1	18.2	18.5	19.
вн	4H	17.8	18.1	18.3	18.6	19.0	17.8	18.1	18.3	18.6	19.
	бН	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9	17.7	18.0	18.2	18.4	18.
	H8	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.7	17.9	18.2	18.4	18.
	12H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.
12H	4H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.8	18.1	18.2	18.5	19.
	бН	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.7	17.9	18.2	18.4	18.
	H8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	noitieo	at spacin	ıg:					
5 =	1.0H	4.5 / -24.2					4.5 / -24.2				
	1.5H	7.2 / -33.8					7.2 / -33.8				