Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: P318

P318: Empotrable circular fijo- LED - flood



ø 59

Código producto

P318: Empotrable circular fijo- LED - flood

Descripción

Empotrable circular con marco de tope. Versión fija. Posición retrasada del led para minimizar el deslumbramiento. El cuerpo principal de aluminio fundido a presión incluye una superficie radiante que asegura una óptima disipación del calor. Reflector de alta definición en material termoplástico metalizado - óptica flood (40º). Estructura con marco externo de tope en aluminio fundido a presión, disponible en un único acabado blanco. Anillo interno de material termoplástico, disponible en varios acabados pintados o metalizados. Cristal de protección incluido Ensamblaje fácil y rápido sin necesidad de herramientas. LED 3000K de alto índice de rendimiento cromático. Unidad de alimentación disponible con codificación separada.

Instalación

Empotrable en falso techo con muelles de acero anticaída - espesor mínimo del falso techo 1 mm - orificio de preparación Ø 59 mm.

Peso (Kg)

Blanco (01) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro 0.13 (41)* | Blanco/Cromo (E4)* | Blanco / cromo bruñido (E7)* | blanco / oro satinado (E9)*

* Colores a petición

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Alimentadores con corriente constante disponibles con código independiente: ON-OFF / regulable 1-10V / regulable DALI / regulable con corte de fase - el empotrable incluye cable y conector rápido de conexión al conector suministrado con el alimentador.

Amplia gama de accesorios decorativos y difusores.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



NOM-3

IP20



En la parte visible del producto













Datos técnicos					
Im de sistema:	648	CRI (mínimo):	90		
W de sistema:	6.8	Temperatura de color [K]:	3000		
Im de la fuente:	800	MacAdam Step:	2		
W de la fuente:	6.8	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Eficiencia luminosa (lm/W,	95.3	Código de lámpara:	LED		
valor del sistema):		Número de lámparas por	1		
Im en modo emergencia:	-	grupo óptico:			
Flujo total de emisión en un	0	Código ZVEI:	LED		
ángulo de 90º o superior		Número de grupos ópticos:	1		
[Lm]:		Corriente LED [mA]:	200		
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81				
Ángulo de apertura del haz	38°				

Polar

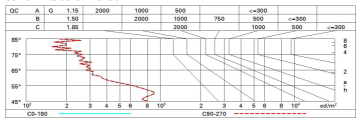
de luz [°]:

Imax=1671 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.81 100-100-100-100-81 UGR <10-<10	h	d	Em	Emax
	DIN A.61 UTE	2	1.4	332	417
K XIIX X	0.81A+0.00T F"1=997	4	2.8	83	104
1500	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	4.2	37	46
α=39°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	5.6	21	26

Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	69	67	65	69	66	66	63	78
1.0	76	73	71	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	89
2.0	83	81	79	78	80	78	77	75	93
2.5	84	83	82	81	82	81	80	78	96
3.0	85	84	83	83	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	80	99
5.0	87	86	86	85	85	84	83	81	100

Curva límite de luminancia



Corre	cted UC	R value	s (at 800	lm bare	lamp lu	mino us f	lux)					
Rifled	et.:											
ce il/c	av	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	0.3	
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	viewed					0.000000		viewed			
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	5.9	6.4	6.1	6.6	6.9	5.9	6.4	6.1	6.6	6.	
	ЗН	5.7	6.2	6.0	6.5	6.8	5.7	6.2	6.0	6.5	63	
	4H	5.7	6.1	6.0	6.4	6.7	5.7	6.1	6.0	6.4	6.	
	бН	5.6	6.0	5.9	6.3	6.7	5.6	6.0	5.9	6.3	6.	
	HS	5.6	6.0	5.9	6.3	6.6	5.5	6.0	5.9	6.3	6.	
	12H	5.5	5.9	5.9	6.3	6.6	5.5	5.9	5.9	6.2	6.	
4H	2H	5.7	6.1	6.0	6.4	6.7	5.7	6.1	6.0	6.4	6.	
	3H	5.5	5.9	5.9	6.3	6.6	5.5	5.9	5.9	6.3	6.	
	4H	5.4	5.8	5.8	6.2	6.5	5.4	5.8	5.8	6.2	6.5	
	6H	5.4	5.7	5.8	6.1	6.5	5.4	5.7	5.8	6.1	6.5	
	8H	5.3	5.6	5.8	6.0	6.5	5.3	5.6	5.8	6.0	6.	
	12H	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4	5.3	5.5	5.7	5.9	6.	
нв	4H	5.3	5.6	5.8	6.0	6.4	5.3	5.6	5.8	6.0	6.	
	6Н	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4	5.2	5.5	5.7	5.9	6.	
	8H	5.2	5.4	5.7	5.8	6.3	5.2	5.4	5.7	5.8	6.	
	12H	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3	5.1	5.3	5.6	5.8	6.	
12H	4H	5.3	5.5	5.7	5.9	6.4	5.3	5.5	5.7	6.0	6.	
	бН	5.2	5.4	5.7	5.8	6.3	5.2	5.4	5.7	5.9	6.	
	8H	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3	5.1	5.3	5.6	5.8	6.	
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ıg:						
S =	1.0H	6.5 / -11.2					6.5 / -11.2					
	1.5H		9.3 / -12.8					9.3 / -12.8				