Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Junio 2024

Configuraciones productos: QW49 QW49: Frame Ø 125 - Medium beam - LED

Código producto

QW49: Frame Ø 125 - Medium beam - LED

Descripción

Luminaria circular con 12 elementos ópticos para lámparas led - ópticas fijas El sistema óptico garantiza un elevado confort visual y la ausencia de deslumbramiento. Cuerpo con superficie radiante realizado en aluminio fundido a presión. Versión con marco perimetral de tope. Reflectores de alta definición realizados en material termoplástico metalizado con vapores de aluminio al vacío, integrados y colocados en posición retrasada respecto al apantallamiento antideslumbramiento. Incluye una unidad de alimentación conectada a la luminaria.

Instalación

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - orificio de instalación Ø 125

olores Peso (Kg)

Blanco (01) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro 0.54 (41)* | Blanco / cromo bruñido (E7)*

* Colores a petición

Montaje

Ø134

Ø125

empotrable en el techo

Equipo

Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida. Disponible en versiones DALI.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

















Datos técnicos

Im de sistema:	1738	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W de sistema:	26.8	Voltaje [Vin]:	230		
Im de la fuente:	2200	Código de lámpara:	LED		
W de la fuente:	24	Número de lámparas por	1		
Eficiencia luminosa (Im/W,	64.9	grupo óptico:			
valor del sistema):		Código ZVEI:	LED		
lm en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1		
Flujo total de emisión en un	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones		
ángulo de 90º o superior		Corriente de entrada:	21 A / 139 μs		
[Lm]:		Número máximo de			
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	luminarias por interruptor automático:	B10A: 15 Luminarias B16A: 24 Luminarias		
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	24°		C10A: 24 Luminarias C16A: 40 Luminarias		
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1		
Temperatura de color [K]:	3500	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo		
MacAdam Step:	2		diferencial		
		Control:	DALI-2		

Polar

Imax=7835 cd	C0-180		Lux				
90° 180°		nL 0.79 100-100-100-100-79	h	d1	d2	Em	Emax
	\mathcal{A}	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	0.9	0.9	1596	1959
KXXIIIX	/	0.79A+0.00T F"1=999	4	1.7	1.7	399	490
7500	\bigvee	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.6	2.6	177	218
0°0°		LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	9 ₆₅ 8	3.4	3.4	100	122



Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

v v ol. dim y	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50	0.50								
ol. dim y	0.50	0.30		0.50		1						
dim y			0.50		0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
dim y	0.20	0.20	0.00	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30		
У	333.55	0.20	0.20				0.20	0.20	0.20	0.20		
			viewed		viewed							
2H	у сгозэwізе					endwise						
	3.3	5.4	3.7	5.7	6.1	3.1	5.2	3.5	5.5	5.9		
ЗН	3.2	4.8	3.5	5.1	5.4	3.0	4.6	3.4	4.9	5.3		
4H	3.1	4.4	3.5	4.8	5.1	2.9	4.3	3.3	4.6	4.9		
6H	3.1	4.1	3.4	4.4	4.8	2.9	3.9	3.3	4.3	4.6		
H8	3.0	4.1	3.4	4.4	4.8	2.8	3.9	3.2	4.2	4.6		
12H	3.0	4.0	3.4	4.4	4.7	2.8	3.8	3.2	4.2	4.0		
2H	3.1	4.4	3.5	4.8	5.1	2.9	4.3	3.3	4.6	4.9		
3H	3.0	4.0	3.4	4.4	4.7	2.8	3.8	3.2	4.2	4.0		
4H	2.8	3.9	3.3	4.2	4.7	2.6	3.7	3.1	4.1	4.5		
бН	2.5	4.1	3.0	4.6	5.1	2.3	4.0	2.8	4.4	4.9		
H8	2.4	4.2	2.8	4.7	5.2	2.2	4.0	2.7	4.5	5.0		
12H	2.2	4.2	2.7	4.7	5.2	2.1	4.0	2.6	4.5	5.0		
4H	2.4	4.2	2.8	4.7	5.2	2.2	4.0	2.7	4.5	5.0		
6H	2.2	4.0	2.7	4.5	5.0	2.0	3.8	2.6	4.3	4.8		
HS	2.2	3.8	2.7	4.3	4.8	2.0	3.6	2.5	4.1	4.6		
12H	2.4	3.4	2.9	3.9	4.4	2.2	3.2	2.7	3.7	4.2		
4H	2.2	4.2	2.7	4.7	5.2	2.1	4.0	2.6	4.5	5.0		
бН	2.2	3.8	2.7	4.3	4.8	2.0	3.6	2.5	4.1	4.6		
H8	2.4	3.4	2.9	3.9	4.4	2.2	3.2	2.7	3.7	4.2		
ions w	ith the ol	bserverp	noitien	at spacir	ng:							
1.0H		6.6 / -46.0					6.7 / -46.2					
		8.0 / -54.2					7.8 / -45.1					
			6.8	6.6 / -46 8.0 / -54	8.0 / -54.2	6.6 / -46.0 6. 8.0 / -54.2 7.	6.6 / -46.0 6.7 / -46 8.0 / -54.2 7.8 / -45	6.6 / -46.0 6.7 / -46.2 8.0 / -54.2 7.8 / -45.1				