Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: P897

P897: Deep Frame - 1 elemento - LED CoB warm - spot beam - regulable DALI



Código producto

P897: Deep Frame - 1 elemento - LED CoB warm - spot beam - regulable DALI ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria sencilla empotrable para lámpara led. Versión con marco perimetral. Bastidor de chapa de acero perfilada. Grupo cardánico de doble orientabilidad en aluminio fundido a presión, situado en posición retrasada respecto a la superficie de instalación para garantizar un elevado confort visual. Inclinación ± 30° respecto a los ejes horizontal y vertical. Cuerpo luminoso de aluminio fundido a presión diseñados para optimizar la disipación de calor. Reflector de alta eficiencia en aluminio - apertura spot. Lámpara led warm white de alto índice de reproducción cromática. Cristal de protección. El sistema de instalación no requiere la utilización de herramientas. Unidad de alimentación regulables DALI incluida.

Instalación

Empotrable en falsos techos con espesores de 1 a 30 mm. Muelles de fijación de acero. Ranura de preparación 102 x 102.

Colores

Blanco (01) | Gris/Negro (74)

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Incluye grupos de alimentación regulables DALI conectados al aparato. Cableado a la red en la clema de conexión del controlador.

Notas

Accesorios disponibles: refractor para distribución elíptica del flujo - reflectores intercambiables.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



90

En la parte visible del producto una vez instalado









Datos técnicos

lm de sistema:	656	Temperatura de color [K]:	3000	
W de sistema:	10.7	MacAdam Step:	3	
Im de la fuente:	950	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W de la fuente:	8.4	Pérdidas del transformador	2.3	
Eficiencia luminosa (Im/W,	61.3	[W]:		
valor del sistema):		Código de lámpara:	LED	
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por	1	
Flujo total de emisión en un	0	grupo óptico:		
ángulo de 90º o superior		Código ZVEI:	LED	
[Lm]:		Número de grupos ópticos:	1	
Light Output Ratio (L.O.R.)	69	Control:	DALI	
[%]:				
Ángulo de apertura del haz	18°			

Polar

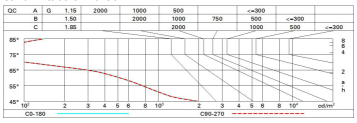
de luz [°]: CRI (mínimo):

		Lux			
90° / 180° / 90° 9	nL 0.69 99-100-100-100-69 JGR <10-<10	h	d	Em	Emax
	DIN 4.61	2	0.6	773	988
	JTE 0.69A+0.00T ==1=990	4	1.3	193	247
	"1+F"2=999 "1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	1.9	86	110
	_G3 L<1500 cd/m² at 65° JGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	2.5	48	62

Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	62	59	57	55	58	56	56	54	78
1.0	65	62	60	58	61	59	59	57	82
1.5	68	66	64	63	65	64	63	61	88
2.0	70	69	67	66	68	67	66	64	93
2.5	72	70	69	69	69	68	68	66	95
3.0	72	72	71	70	70	70	69	67	97
4.0	73	73	72	72	71	71	70	68	99
5.0	74	73	73	73	72	72	71	69	100

Curva límite de luminancia



Corre	cted UC	R value	s (at 950	Im 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	0.30	
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	viewed							viewed			
X	У		(crosswis	e			i i	endwise	lg.		
2H	2H	1.4	3.5	1.8	3.8	4.2	1.4	3.5	1.8	3.8	4.2	
	ЗН	1.3	2.9	1.7	3.2	3.6	1.4	2.9	1.7	3.3	3.6	
	4H	1.3	2.6	1.6	2.9	3.3	1.3	2.6	1.7	3.0	3.3	
	бН	1.2	2.2	1.6	2.6	2.9	1.3	2.3	1.7	2.6	3.0	
	HS	1.2	2.2	1.6	2.6	2.9	1.2	2.3	1.6	2.6	3.0	
	12H	1.1	2.2	1.5	2.5	2.9	1.2	2.2	1.6	2.6	3.0	
4H	2H	1.3	2.6	1.7	3.0	3.3	1.3	2.6	1.6	2.9	3.3	
	ЗН	1.2	2.3	1.6	2.6	3.0	1.2	2.3	1.6	2.6	3.0	
	4H	1.1	2.2	1.5	2.6	3.0	1.1	2.2	1.5	2.6	3.0	
	6H	0.7	2.5	1.2	2.9	3.4	0.7	2.5	1.2	2.9	3.4	
	HS	0.6	2.5	1.1	3.0	3.5	0.6	2.5	1.1	3.0	3.5	
	12H	0.5	2.5	1.0	3.0	3.5	0.5	2.5	1.0	2.9	3.5	
нв	4H	0.6	2.5	1.1	3.0	3.5	0.6	2.5	1.1	3.0	3.5	
	бН	0.5	2.3	1.0	2.8	3.3	0.5	2.3	1.0	2.8	3.3	
	HS	0.5	2.1	1.0	2.6	3.1	0.5	2.1	1.0	2.6	3.1	
	12H	0.7	1.6	1.2	2.1	2.7	0.7	1.6	1.2	2.1	2.7	
12H	4H	0.5	2.5	1.0	2.9	3.5	0.5	2.5	1.0	3.0	3.5	
	6H	0.5	2.1	1.0	2.6	3.1	0.5	2.1	1.0	2.6	3.1	
	HS	0.7	1.6	1.2	2.1	2.7	0.7	1.6	1.2	2.1	2.7	
Varia	tions wi	th the ol	bserver	noitieo	at spacir	ng:						
S =	1.0H	3.4 / -4.4					3.4 / -4.4					
	1.5H		5.9 / -6.9					5.9 / -6.9				

P897_ES 2 / 2