Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MQ89

MQ89: Empotrable frameless de 5 celdas - LED - Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Flood



Código producto

MQ89: Empotrable frameless de 5 celdas - LED - Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Flood ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

equipo miniaturizado empotrable rectangular con 5 elementos ópticos y fuentes LED - ópticas fijas - apertura flood. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión; versión minimal (frameless) para instalación a ras de techo. Ópticas de alta definición de termoplástico metalizado, integradas en posición retrasada en la pantalla antidestello negra; la composición de la estructura del sistema óptico evita el efecto puntiforme, permite obtener una distribución lumínica definida y circular y genera una emisión con deslumbramiento controlado. Incluye grupo de alimentación electrónico dimerizable DALI conectado a la luminaria. LED blanco warm de alto índice de rendimiento cromático

Instalación

empotrable con muelles de acero en el adaptador específico (incluido) para la instalación a ras de techo. Fijación del adaptador en falso techo (esp. 12,5 mm) con tornillos autorroscantes; estucado y nivelado sucesivos; introducción del cuerpo en la luminaria y embellecedores. Ranura de preparación 35 x 139



 $\angle \Lambda$

139x35

Colores Blanco (01) | Negro (04) | Cromo bruñido (E6)

Peso (Kg)

0.36

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

en caja de alimentación; conexiones de tornillo con clema de conexión incluida

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



En la parte visible del producto









Datos técnicos		
Im de sistema:	679	CRI:
W de sistema:	15	Temperatura de
Im de la fuente:	850	MacAdam Step:
W de la fuente:	10	Life time (vida ú
Eficiencia luminosa (lm/W,	45.3	Código de lámp
valor del sistema):		Número de lámp
lm en modo emergencia:	-	grupo óptico:
Flujo total de emisión en un	0	Código ZVEI:
ángulo de 90º o superior		Número de grup
[Lm]:		Control:
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	32°	

CRI: 95
Temperatura de color [K]: 3000
MacAdam Step: 3
Life time (vida útil) LED 1: 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Código de lámpara: LED
Número de lámparas por grupo óptico:
Código ZVEI: LED
Número de grupos ópticos: 1
Control: DALI

Polar

Imax=2330 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.80 100-100-100-100-80	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.1	448	582
	0.80A+0.00T F"1=1000	4	2.3	112	146
2500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000	6	3.4	50	65
α=32°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{965°} 8	4.6	28	36

Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	69	66	64	68	66	65	63	78
1.0	75	72	70	68	71	69	69	66	83
1.5	79	77	75	73	76	74	73	71	89
2.0	81	80	78	77	79	77	76	74	93
2.5	83	82	81	80	80	79	79	77	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	85	84	84	83	82	80	100

Corre	ected UC	R values	s (at 850	Im bare	lamp lu	mino us 1	lux)					
Rifle	ct.:											
ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30 0.20	0.30	
											0.20	
Roor	n dim			viewed					viewed			
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	-3.7	-3.2	-3.4	-3.0	-2.7	-3.7	-3.2	-3.4	-3.0	-2.	
	ЗН	-3.8	-3.4	-3.5	-3.1	-2.8	-3.8	-3.4	-3.5	-3.1	-2.8	
	4H	-3.9	-3.5	-3.6	-3.2	-2.9	-3.9	-3.5	-3.6	-3.2	-2.9	
	бН	-4.0	-3.6	-3.6	-3.3	-3.0	-4.0	-3.6	-3.6	-3.3	-3.0	
	H8	-4.0	-3.6	-3.7	-3.3	-3.0	-4.0	-3.6	-3.7	-3.3	-3.0	
	12H	-4.1	-3.7	-3.7	-3.4	-3.0	-4.1	-3.7	-3.7	-3.4	-3.0	
4H	2H	-3.9	-3.5	-3.6	-3.2	-2.9	-3.9	-3.5	-3.6	-3.2	-2.9	
	ЗН	-4.1	-3.7	-3.7	-3.4	-3.0	-4.1	-3.7	-3.7	-3.4	-3.0	
	4H	-4.2	-3.8	-3.8	-3.5	-3.1	-4.2	-3.8	-3.8	-3.5	-3.	
	бН	-4.2	-4.0	-3.8	-3.6	-3.1	-4.2	-4.0	-3.8	-3.6	-3.	
	8H	-4.3	-4.0	-3.9	-3.6	-3.2	-4.3	-4.0	-3.9	-3.6	-3.	
	12H	-4.3	-4.1	-3.9	-3.7	-3.2	-4.3	-4.1	-3.9	-3.7	-3.2	
вн	4H	-4.3	-4.0	-3.9	-3.6	-3.2	-4.3	-4.0	-3.9	-3.6	-3.2	
	бН	-4.4	-4.2	-3.9	-3.7	-3.2	-4.4	-4.2	-3.9	-3.7	-3.2	
	HS	-4.4	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3	-4.4	-4.3	-4.0	-3.8	-3.	
	12H	-4.5	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3	-4.5	-4.3	-4.0	-3.8	-3.	
12H	4H	-4.3	-4.1	-3.9	-3.7	-3.2	-4.3	-4.1	-3.9	-3.7	-3.2	
	6H	-4.4	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3	-4.4	-4.3	-4.0	-3.8	-3.	
	HS	-4.5	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3	-4.5	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3	
Varia	ations wi	th the ob	oserverp	osition a	at spacir	ng:	-					
S =	1.0H		6	8 / -18	.5	6.8 / -18.5						
	1.5H	9.6 / -18.7					9.6 / -18.7					
	2.0H	11.6 / -23.0					11.6 / -23.0					