Design Iosa Ghini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: Q204

Q204: empotrable cuadrado - LED de disipación pasiva warm white - alimentación DALI integrada - medium



1

142x142

Código producto

Q204: empotrable cuadrado - LED de disipación pasiva warm white - alimentación DALI integrada - medium ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

luminaria extraíble orientable empotrable para fuente LED con sistema pasivo de disipación térmica. Marco perimetral cuadrado de chapa de acero; estructura principal de aluminio fundido a presión; bisagras de rotación de acero; cuerpo de la lámpara de aluminio fundido a presión con superficie perfilada de alto efecto radiante que reduce de manera eficaz la temperatura, manteniendo constantes las prestaciones de la fuente LED a lo largo del tiempo; anillo de cierre del cuerpo de la lámpara de aluminio cromado. Reflector con óptica de alta eficiencia en aluminio superpuro - apertura medium. Orientación del cuerpo con dispositivo de maniobra manual: interno 29° - externo 75° - rotación sobre el eje 355°. Incluye grupo de alimentación dimerizable DALI conectado a la luminaria. LED blanco warm de alto rendimiento.



empotrable; muelles de acero para falso techo con espesores a partir de 1 mm; orificio de preparación 142 x 142 mm

Colores

Blanco/Aluminio (39) | Gris/Negro/Aluminio (E1)

Peso (Kg) 0.95

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

en caja de alimentación con conexiones rápidas

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes













Im de sistema: 2370 W de sistema: 24.6 3000 Im de la fuente: W de la fuente: 22 Eficiencia luminosa (Im/W, 96.3 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.) 79 Ángulo de apertura del haz 22°

CRI: 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: LED
Número de lámparas por grupo óptico:
Código ZVEI: LED
Número de grupos ópticos: 1
Control: DALI

Polar

de luz [°]:

Imax=7973 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.79 95-100-100-100-79	h	d	Em	Emax
	UGR 16.9-16.9 DIN A.61 UTE	2	0.8	1575	1993
	0.79A+0.00T F"1=954	4	1.6	394	498
9000	F"1+F"2=997 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.3	175	221
α=22°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	3.1	98	125

Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	63	61	65	62	62	59	75
1.0	73	70	67	65	69	66	66	63	80
1.5	77	75	72	71	74	72	71	68	87
2.0	80	78	76	75	77	75	74	72	91
2.5	81	80	79	78	79	78	77	75	94
3.0	82	81	80	80	80	79	78	76	96
4.0	84	83	82	81	81	81	80	78	98
5.0	84	83	83	83	82	82	80	78	99

Curva límite de luminancia

QC	Α	G	1.15	2	000		1	000		500			<=3	00			
	В		1.50				2	000		1000	75	0	50	0		<=300	
	C		1.85							2000			100	00		500	<=300
						_	_	_	_		_ /						
85°					1							П					
75°					/												
/5)	\perp				/ /		1		_	+	_	-
65°							_	٠,					_	\		_	
03														+	1	_	
55°					_							1	-		\rightarrow	_	:
55															1		
45°													/		_	-	
45 10) ²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3 4	5	6	8	10 ⁴	cd/m ²
	C0-180) -					_				C90-27	0					

Corre	ected UC	R values	at 300	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifled	ct.:										
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 work pl.		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		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		(cosswis	е				endwise		
2H	2H	17.7	19.3	18.0	19.6	19.9	17.7	19.3	18.0	19.6	19.
	ЗН	17.6	18.8	17.9	19.1	19.4	17.6	18.8	17.9	19.1	19.
	4H	17.5	18.6	17.9	18.9	19.2	17.5	18.6	17.9	18.9	19.
	бН	17.4	18.5	17.8	18.8	19.2	17.4	18.5	17.8	18.8	19.
	HS	17.3	18.4	17.7	18.8	19.2	17.3	18.4	17.7	18.8	19.
	12H	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1	17.3	18.4	17.7	18.7	19.
4H	2H	17.5	18.6	17.9	18.9	19.3	17.5	18.6	17.9	18.9	19.
	ЗН	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1	17.3	18.4	17.7	18.7	19.
	4H	17.2	18.2	17.6	18.6	19.0	17.2	18.2	17.6	18.6	19.
	бН	17.0	18.3	17.4	18.7	19.1	17.0	18.3	17.4	18.7	19.
	HS	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2	16.9	18.3	17.3	18.7	19.
	12H	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2	16.7	18.3	17.2	18.7	19.
вн	4H	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2	16.9	18.3	17.3	18.7	19.
	6H	16.7	18.1	17.2	18.6	19.1	16.7	18.1	17.2	18.6	19.
	ВН	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9	16.7	17.9	17.2	18.4	18.
	12H	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7	16.8	17.7	17.3	18.2	18.
12H	4H	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2	16.7	18.3	17.2	18.7	19.
	бН	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9	16.7	17.9	17.2	18.4	18.
	H8	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7	16.8	17.7	17.3	18.2	18.
Varia	tions wi	th the ob	server p	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		4	3 / -9	6	4.3 / -9.6					
	1.5H		7.	1 / -15	.0			7.	1 / -15	.0	
	2.0H		9.	1 / -18	.0			9.	1 / -18	.0	

Q204_ES 2 / 2