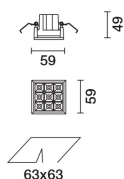


Configuraciones productos: QJ26

QJ26: Minimal cuadrado 9 cámaras - Flood beam - Tunable White - LED



QJ26: Minimal cuadrado 9 cámaras - Flood beam - Tunable White - LED

Luminaria miniaturizada empotrable cuadrada Minimal de 9 elementos ópticos. El uso de lámparas LED de elevado índice de reproducción cromática con distinta temperatura de color permite obtener una modulación dinámica de la luz. La variación se obtiene mezclando la emisión de 5 leds 2700K y 4 leds 5700K. Pese a la diferencia entre las fuentes, la intensidad del flujo emitido es la misma gracias al uso de los canales extremos -2700K y 5700K-; además, la temperatura de color se mantiene constante y uniforme incluso entre productos de distinto tamaño. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión; versión sin marco para instalación a ras de techo (frameless). Para la instalación del empotrable en el falso techo es indispensable utilizar el adaptador específico disponible con código independiente. Reflectores Opti Beam de alta definición de termoplástico metalizado, integrados en posición retrasada en el apantallamiento antideslumbramiento. La luminaria se puede utilizar con los cód. 6170 + M630 para obtener una solución adecuada para pequeñas y medias instalaciones, programable con protocolo DALI a través de un panel táctil fácil e intuitivo. Disponibles con código independiente otros sistemas de gestión para sistemas de mayor tamaño que requieren la intervención de un técnico especializado para su programación: el grupo MH97 + MH93 + MI02 permite una solución programable DALI / KNX - el grupo MH97 + MH93 + M618 permite extender la gestión del sistema incluso a soportes remotos como, por ejemplo, tabletas y teléfonos inteligentes.

Introducción del cuerpo empotrable mediante muelles de acero en el adaptador específico (QJ91) ya instalado en el techo - espesores compatibles de 12,5 / 15 / 20 mm. Un patrón especial de protección facilita y agiliza las operaciones de acabado sobre el cartón yeso.

Blanco (01) | Negro (04) | Oro (14)* | Cromo bruñido (E6)*

0.37

* Colores a petición

empotrable en la pared | empotrable en el techo

Unidades de alimentación DALI incluidas. Disponibles varias soluciones de gestión con código independiente. Para más información sobre los datos técnicos, las propiedades y las modalidades de conexión, consultar la hoja de instrucciones.

El muelle especial de acero incluido en la dotación es indispensable para poder extraer el cuerpo empotrable con facilidad cuando va está instalado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	1245	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	19.7	Temperatura de color [K]:	Tunable white 2700 - 5700
Im de la fuente:	1500	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	15	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	63.2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEL:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI-2
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	43°		

<p>$\alpha = 42^\circ$</p>	lmax=2557 cd 90° 180° 90° 2500 0°		CIE nL 0.83 100-100-100-100-83 UGR <10<10 DIN A.61 UTE 0.83A+0.00T F*1=999 F*14*F*2=1000 F*14*F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 Lc1500 cd/m ² at 65° UGR<10 Lc1500 cd/mq @65°		Lux			
	h	d	Em	Emax				
	2	1.5	520	635				
	4	3.1	130	159				
	6	4.6	58	71				
8	6.1	33	40					

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	80	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	87	85	83	100

Curva límite de luminancia

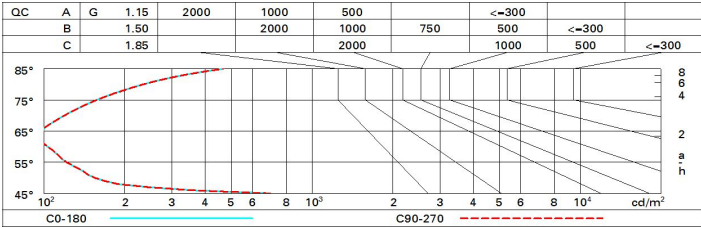


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
viewed crosswise						viewed endwise					
2H	2H	6.8	7.3	7.0	7.6	7.8	6.8	7.3	7.0	7.6	7.8
	3H	6.6	7.1	6.9	7.4	7.7	6.6	7.1	6.9	7.4	7.7
	4H	6.6	7.0	6.9	7.3	7.6	6.5	7.0	6.9	7.3	7.6
	6H	6.5	6.9	6.8	7.2	7.6	6.5	6.9	6.8	7.2	7.6
	8H	6.4	6.9	6.8	7.2	7.5	6.4	6.9	6.8	7.2	7.5
	12H	6.4	6.8	6.8	7.2	7.5	6.4	6.8	6.8	7.1	7.5
4H	2H	6.5	7.0	6.9	7.3	7.6	6.6	7.0	6.9	7.3	7.6
	3H	6.4	6.8	6.8	7.1	7.5	6.4	6.8	6.8	7.1	7.5
	4H	6.3	6.7	6.7	7.0	7.4	6.3	6.7	6.7	7.0	7.4
	6H	6.2	6.5	6.7	6.9	7.4	6.2	6.5	6.6	6.9	7.4
	8H	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3
	12H	6.1	6.4	6.6	6.8	7.3	6.1	6.4	6.6	6.8	7.3
8H	4H	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3
	6H	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3
	8H	6.0	6.3	6.5	6.7	7.2	6.0	6.3	6.5	6.7	7.2
	12H	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
12H	4H	6.1	6.4	6.6	6.8	7.3	6.1	6.4	6.6	6.8	7.3
	6H	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2	6.1	6.3	6.5	6.7	7.2
	8H	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	7.0 / -14.5					7.0 / -14.5				
	1.5H	9.8 / -14.7					9.8 / -14.7				
	2.0H	11.8 / -14.8					11.8 / -14.8				