

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: QU19

QU19: Ø 114 mm - warm white - Dali



Código producto

QU19: Ø 114 mm - warm white - Dali

Descripción

Luminaria circular para instalación de superficie o suspensión mediante kit a pedir por separado. Luminaria para usar con lámpara led de tecnología C.o.B. Reflector metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antirrayado. Luminaria con disipación pasiva. Luminaria equipada con led en tono de color warm white (3000K). Emisión luminosa de luz general.

Instalación

de superficie o suspensión mediante kit a pedir como accesorio.

Colores

Blanco/Aluminio (39) | Negro/Aluminio (40)

Peso (Kg)

0.59

Montaje

en el techo

Equipo

luminaria equipada con componentes Dali

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1360	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	13.2	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1600	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	11	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	103	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polar

	Imax=1201 cd	CIE nL 0.85 88-100-100-100-85 UGR 20.7-20.7 DIN A.61 UTE 0.85A+0.00T F*1=881 F*1+F*2=998 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°	Lux			
	90°		h	d	Em	Emax
	180°		1	1.3	891	1201
	90°		2	2.6	223	300
	0°		3	3.9	99	133
α=66°	4	5.2	56	75		

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	67	63	61	66	63	62	59	70
1.0	76	72	68	66	71	68	67	64	75
1.5	82	78	76	73	77	75	74	71	84
2.0	85	82	80	79	81	79	78	76	89
2.5	87	85	83	82	83	82	81	78	92
3.0	88	86	85	84	85	84	83	80	94
4.0	89	88	87	86	86	86	84	82	96
5.0	90	89	88	87	87	87	85	83	97

Curva límite de luminancia

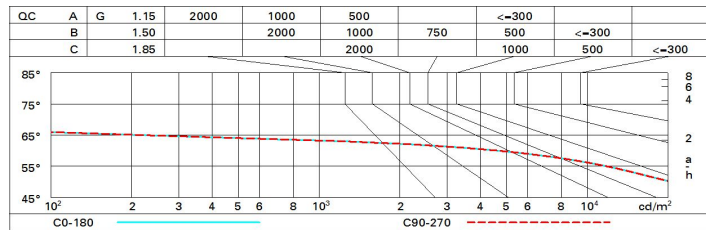


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1600 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		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
Room dim											
x	y										
2H	2H	21.2	21.9	21.5	22.2	22.4	21.2	21.9	21.5	22.2	22.4
	3H	21.1	21.7	21.4	22.0	22.3	21.1	21.7	21.4	22.0	22.3
	4H	21.0	21.6	21.4	21.9	22.2	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2
	6H	20.9	21.5	21.3	21.8	22.1	21.0	21.5	21.3	21.8	22.2
	8H	20.9	21.4	21.3	21.7	22.1	20.9	21.5	21.3	21.8	22.1
	12H	20.9	21.4	21.3	21.7	22.1	20.9	21.4	21.3	21.7	22.1
4H	2H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	21.0	21.6	21.4	21.9	22.2
	3H	20.9	21.4	21.3	21.7	22.1	20.9	21.4	21.3	21.7	22.1
	4H	20.8	21.2	21.2	21.6	22.0	20.8	21.2	21.2	21.6	22.0
	6H	20.7	21.1	21.2	21.5	21.9	20.7	21.1	21.2	21.5	21.9
	8H	20.7	21.0	21.1	21.4	21.9	20.7	21.0	21.1	21.4	21.9
	12H	20.6	20.9	21.1	21.4	21.8	20.6	20.9	21.1	21.4	21.8
8H	4H	20.7	21.0	21.1	21.4	21.9	20.7	21.0	21.1	21.4	21.9
	6H	20.6	20.9	21.1	21.3	21.8	20.6	20.9	21.1	21.3	21.8
	8H	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7
	12H	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7
12H	4H	20.6	20.9	21.1	21.4	21.8	20.6	20.9	21.1	21.4	21.8
	6H	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7
	8H	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.8 / -7.1					2.8 / -7.1				
	1.5H	5.4 / -21.0					5.4 / -21.0				
	2.0H	7.4 / -40.2					7.4 / -40.2				