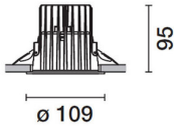


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: Q961

Q961: Empotrable circular fijo - warm white - óptica blanca - DALI



Código producto

Q961: Empotrable circular fijo - warm white - óptica blanca - DALI

Descripción

Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión con marco para instalación en apoyo. Reflector pintado en blanco con capa de protección antirrayado. Cuerpo de aluminio fundido a presión y sistema de disipación pasiva. Luminaria equipada con led en tono de color warm white (2700K). Emisión luminosa de luz general.

Instalación

Empotrable mediante los correspondientes muelles de torsión que permiten una instalación fácil en falsos techos con espesor de 1 mm a 20 mm.

Peso (Kg)

0.65

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Luminaria equipada con alimentador DALI

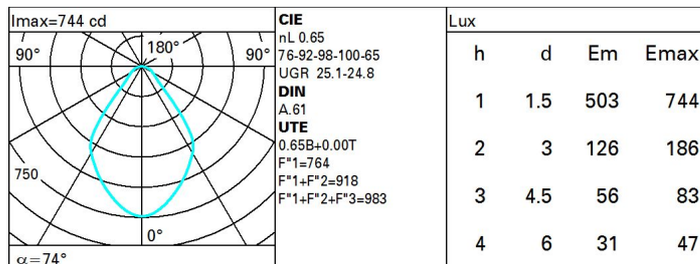
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	1015	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	14.1	Código de lámpara:	LED
lm de la fuente:	1550	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	12	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	72	Número de grupos ópticos:	1
lm 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:	16 A / 220 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 15 Luminarias B16A: 24 Luminarias C10A: 24 Luminarias C16A: 40 Luminarias
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	74°	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
CRI (mínimo):	90	Modo de dimerización:	PWM
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	52	47	44	41	46	43	43	40	61
1.0	55	51	48	45	50	47	47	44	67
1.5	60	57	54	52	56	53	53	50	76
2.0	63	60	58	56	59	57	57	54	82
2.5	65	63	61	59	61	60	59	57	86
3.0	66	64	63	61	63	62	61	58	89
4.0	67	66	65	64	65	64	63	60	92
5.0	68	67	66	65	66	65	64	62	94

Curva límite de luminancia

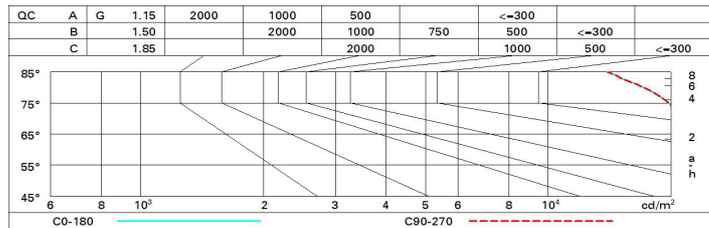


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1550 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	22.6	23.5	22.9	23.7	24.0	22.6	23.5	22.9	23.7	24.0
	3H	23.5	24.3	23.8	24.6	24.9	22.8	23.6	23.2	23.9	24.2
	4H	23.9	24.6	24.2	24.9	25.2	22.9	23.7	23.3	24.0	24.3
	6H	24.2	24.9	24.6	25.2	25.5	22.9	23.6	23.3	23.9	24.3
	8H	24.3	25.0	24.7	25.3	25.6	22.9	23.6	23.3	23.9	24.3
	12H	24.3	25.0	24.7	25.3	25.7	22.9	23.5	23.3	23.9	24.2
4H	2H	22.9	23.7	23.3	24.0	24.3	23.9	24.6	24.2	24.9	25.2
	3H	24.0	24.7	24.4	25.0	25.4	24.3	25.0	24.7	25.3	25.7
	4H	24.6	25.1	25.0	25.5	25.9	24.6	25.1	25.0	25.5	25.9
	6H	25.0	25.5	25.4	25.9	26.3	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0
	8H	25.1	25.6	25.6	26.0	26.4	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1
	12H	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5	24.7	25.2	25.2	25.6	26.1
8H	4H	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1	25.1	25.6	25.6	26.0	26.4
	6H	25.3	25.7	25.8	26.1	26.6	25.4	25.8	25.9	26.2	26.7
	8H	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8
	12H	25.6	25.9	26.1	26.4	26.9	25.6	25.8	26.1	26.3	26.8
12H	4H	24.7	25.2	25.2	25.6	26.1	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5
	6H	25.3	25.7	25.8	26.1	26.6	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8
	8H	25.6	25.8	26.1	26.3	26.8	25.6	25.9	26.1	26.4	26.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.9 / -0.6					0.9 / -0.6				
	1.5H	1.8 / -0.9					1.8 / -0.9				
	2.0H	3.0 / -1.1					3.0 / -1.1				