

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: N227

N227: Empotrable circular fijo - Ø 212 mm - warm white - óptica flood - UGR<19



Código producto

N227: Empotrable circular fijo - Ø 212 mm - warm white - óptica flood - UGR<19

Descripción

Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión con marco para instalación en apoyo. Reflector metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antirayado. Cuerpo de aluminio fundido a presión y sistema de disipación pasiva. Luminaria equipada con led en tono de color warm white (3000K). Emisión luminosa de luz general con luminancia controlada UGR<19 1500 cd/m² α>65° óptica flood.

Instalación

Empotrable mediante los correspondientes muelles de torsión que permiten una instalación fácil en falsos techos con espesor de 1 mm a 25 mm.

Colores

Blanco/Aluminio (39)

Peso (Kg)

1.95

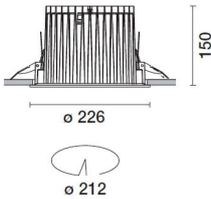
Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Luminaria equipada con alimentador DALI

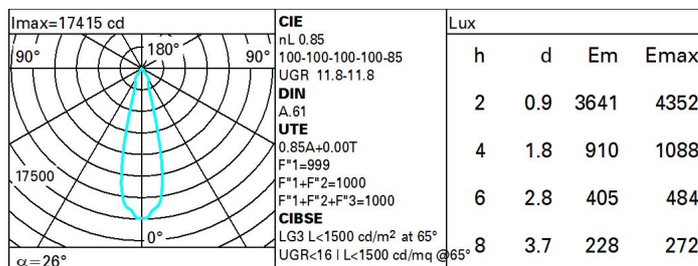
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	4505	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	36.2	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	5300	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	32	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	124.4	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
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	26°	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	73	70	68	72	70	69	67	78
1.0	80	77	74	72	76	74	73	71	83
1.5	84	81	79	78	80	79	78	75	89
2.0	87	85	83	82	84	82	81	79	93
2.5	88	87	86	85	86	85	84	81	96
3.0	89	88	87	87	87	86	85	83	98
4.0	90	90	89	89	88	88	87	84	99
5.0	91	90	90	90	89	89	87	85	100

Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 5300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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	12.7	14.7	13.1	15.0	15.3	12.7	14.7	13.1	15.0	15.3
	3H	12.6	14.0	13.0	14.3	14.7	12.6	14.0	13.0	14.3	14.7
	4H	12.5	13.8	12.9	14.1	14.4	12.5	13.8	12.9	14.1	14.4
	6H	12.5	13.5	12.8	13.9	14.2	12.5	13.5	12.8	13.9	14.2
	8H	12.4	13.5	12.8	13.8	14.2	12.4	13.5	12.8	13.8	14.2
	12H	12.4	13.4	12.8	13.8	14.1	12.4	13.4	12.8	13.8	14.1
4H	2H	12.5	13.8	12.9	14.1	14.4	12.5	13.8	12.9	14.1	14.4
	3H	12.4	13.4	12.8	13.8	14.1	12.4	13.4	12.8	13.8	14.1
	4H	12.2	13.2	12.7	13.6	14.0	12.2	13.2	12.7	13.6	14.0
	6H	12.0	13.4	12.4	13.8	14.3	12.0	13.4	12.4	13.8	14.3
	8H	11.8	13.5	12.3	13.9	14.4	11.8	13.5	12.3	13.9	14.4
	12H	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5
8H	4H	11.8	13.5	12.3	13.9	14.4	11.8	13.5	12.3	13.9	14.4
	6H	11.7	13.3	12.2	13.8	14.3	11.7	13.3	12.2	13.8	14.3
	8H	11.7	13.1	12.2	13.6	14.1	11.7	13.1	12.2	13.6	14.1
	12H	11.8	12.8	12.3	13.3	13.8	11.8	12.8	12.3	13.3	13.8
12H	4H	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5
	6H	11.7	13.1	12.2	13.6	14.1	11.7	13.1	12.2	13.6	14.1
	8H	11.8	12.8	12.3	13.3	13.8	11.8	12.8	12.3	13.3	13.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.7 / -31.5					6.7 / -31.5				
	1.5H	9.5 / -31.8					9.5 / -31.8				
	2.0H	11.5 / -32.1					11.5 / -32.1				