

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: N008

N008: Empotrable circular fijo - Ø 153 mm - warm white - óptica medium - UGR<19



Código producto

N008: Empotrable circular fijo - Ø 153 mm - warm white - óptica medium - UGR<19 **¡Advertencia! Código fuera de producción**

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 medium.

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)

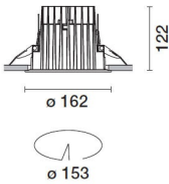
1.22

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Luminaria equipada con alimentador electrónico



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

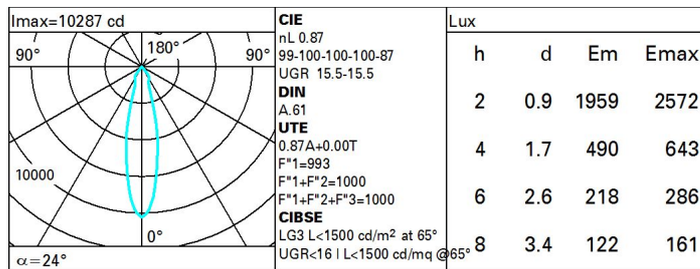


En la parte visible del producto una vez instalado

Datos técnicos

Im de sistema:	2646	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	23.7	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3050	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	21	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	111.7	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	87	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	24°		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	78	74	71	69	73	71	70	68	78
1.0	82	78	75	73	77	75	74	72	83
1.5	86	83	81	79	82	80	79	77	88
2.0	88	86	85	83	85	84	83	80	93
2.5	90	89	87	86	87	86	85	83	96
3.0	91	90	89	88	89	88	87	85	98
4.0	92	91	91	90	90	89	88	86	99
5.0	93	92	92	91	91	90	89	87	100

Curva límite de luminancia

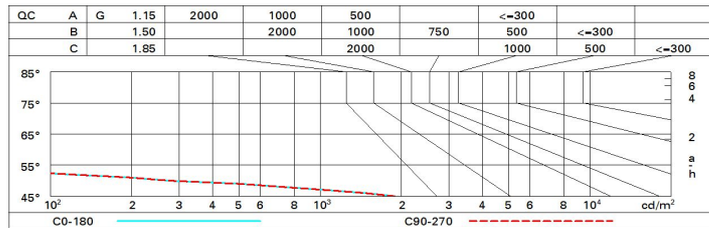


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3050 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	10.4	18.1	10.7	18.4	18.8	10.4	18.1	10.7	18.4	18.8
	3H	10.3	17.5	10.6	17.8	18.2	10.3	17.5	10.6	17.8	18.2
	4H	10.2	17.3	10.5	17.6	18.0	10.2	17.3	10.5	17.6	18.0
	6H	10.1	17.2	10.5	17.5	17.9	10.1	17.2	10.5	17.5	17.9
	8H	10.0	17.1	10.4	17.5	17.8	10.0	17.1	10.4	17.5	17.8
12H	10.0	17.0	10.4	17.4	17.8	10.0	17.0	10.4	17.4	17.8	
4H	2H	10.2	17.3	10.5	17.6	18.0	10.2	17.3	10.5	17.6	18.0
	3H	10.0	17.0	10.4	17.4	17.8	10.0	17.0	10.4	17.4	17.8
	4H	15.9	16.9	10.3	17.2	17.7	15.9	16.9	10.3	17.2	17.7
	6H	15.6	16.9	10.1	17.4	17.8	15.6	16.9	10.1	17.4	17.8
	8H	15.5	17.0	10.0	17.4	17.9	15.5	17.0	10.0	17.4	17.9
12H	15.4	17.0	15.9	17.5	18.0	15.4	17.0	15.9	17.5	18.0	
8H	4H	15.5	17.0	10.0	17.4	17.9	15.5	17.0	10.0	17.4	17.9
	6H	15.4	16.9	15.9	17.3	17.8	15.4	16.9	15.9	17.3	17.8
	8H	15.3	16.6	15.9	17.1	17.7	15.3	16.6	15.9	17.1	17.7
	12H	15.4	16.4	15.9	16.9	17.4	15.4	16.4	15.9	16.9	17.4
12H	4H	15.4	17.0	15.9	17.5	18.0	15.4	17.0	15.9	17.5	18.0
	6H	15.3	16.6	15.9	17.1	17.7	15.3	16.6	15.9	17.1	17.7
	8H	15.4	16.4	15.9	16.9	17.4	15.4	16.4	15.9	16.9	17.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.1 / -31.3					5.1 / -31.3				
	1.5H	7.9 / -31.6					7.9 / -31.6				
	2.0H	9.9 / -31.8					9.9 / -31.8				