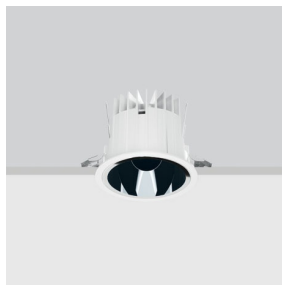


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: N232

N232: Empotable circular fijo - Ø 125 mm - warm white - óptica wide flood - UGR<19



Código producto

N232: Empotable circular fijo - Ø 125 mm - warm white - óptica wide flood - UGR<19 ¡Advertencia! Código fuera de producción

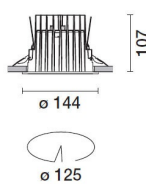
Descripción

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 ø=65° óptica wide flood.

Instalación

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

Colores Blanco/Aluminio (39) **Peso (Kg)** 1.02



Montejo

Montaje

Equine

Luminaria equipada con alimentador electrónico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



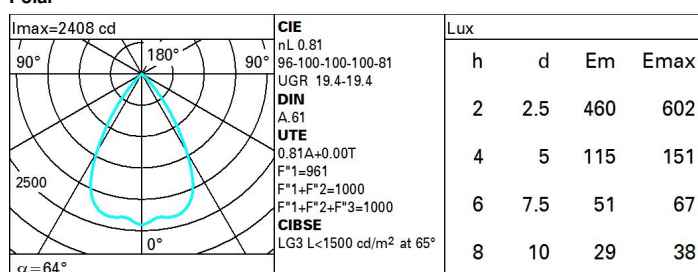
En la parte visible del producto
una vez instalado



Datos técnicos

Im de sistema:	2429	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	23.7	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3000	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	21	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia lumínosa (lm/W, valor del sistema):	102.5	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [º]:	64°		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	64	64	61	76
1.0	75	72	69	67	71	68	68	65	81
1.5	79	77	74	73	76	74	73	70	87
2.0	82	80	78	77	79	77	77	74	92
2.5	84	82	81	80	81	80	79	77	95
3.0	85	84	83	82	82	81	80	78	97
4.0	86	85	84	84	83	83	82	80	98
5.0	86	86	85	85	84	84	82	80	99

Curva límite de luminancia

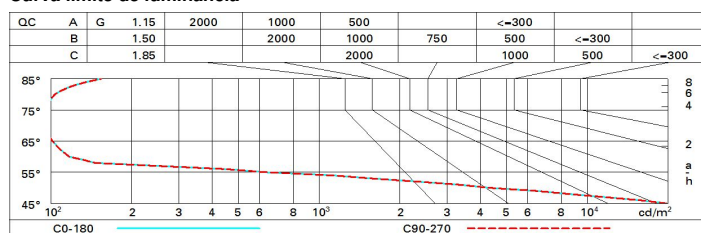


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50		
walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30		
work pl.	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	20.0	20.6	20.3	20.8	21.1	20.0	20.6	20.3	20.8	21.1
3H	2H	19.9	20.4	20.2	20.7	20.9	19.9	20.4	20.2	20.7	20.9
4H	2H	19.8	20.3	20.1	20.6	20.9	19.8	20.3	20.1	20.6	20.9
6H	2H	19.7	20.2	20.1	20.5	20.8	19.7	20.2	20.1	20.5	20.8
8H	2H	19.7	20.1	20.0	20.4	20.8	19.7	20.1	20.0	20.4	20.8
12H	2H	19.6	20.1	20.0	20.4	20.8	19.6	20.1	20.0	20.4	20.8
4H	2H	19.8	20.3	20.1	20.6	20.9	19.8	20.3	20.1	20.6	20.9
3H	2H	19.6	20.1	20.0	20.4	20.8	19.6	20.1	20.0	20.4	20.8
4H	2H	19.6	19.9	20.0	20.3	20.7	19.6	19.9	20.0	20.3	20.7
6H	2H	19.5	19.8	19.9	20.2	20.6	19.5	19.8	19.9	20.2	20.6
8H	2H	19.4	19.7	19.9	20.1	20.6	19.4	19.7	19.9	20.1	20.6
12H	2H	19.4	19.6	19.8	20.1	20.5	19.4	19.6	19.8	20.1	20.5
8H	4H	19.4	19.7	19.9	20.1	20.6	19.4	19.7	19.9	20.1	20.6
6H	4H	19.3	19.6	19.8	20.0	20.5	19.3	19.6	19.8	20.0	20.5
8H	4H	19.3	19.5	19.8	19.9	20.4	19.3	19.5	19.8	19.9	20.4
12H	4H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
12H	4H	19.4	19.6	19.8	20.1	20.5	19.4	19.6	19.8	20.1	20.5
6H	4H	19.3	19.5	19.8	19.9	20.4	19.3	19.5	19.8	19.9	20.4
8H	4H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.7 / -26.2				4.7 / -26.2					
	1.5H	7.5 / -31.2				7.5 / -31.2					
	2.0H	9.5 / -31.4				9.5 / -31.4					