

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: N052+PA56.01
N052: Luminaria orientable - Ø 125 mm - warm white - óptica flood - minimal
PA56.01: Brida mínima - Blanco



Código producto
N052: Luminaria orientable - Ø 125 mm - warm white - óptica flood - minimal **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción
Luminaria circular orientable para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. en tono de color warm white 3000K CRI 90. Versión sin marco para instalación a ras de techo. Reflector inferior metalizado con vapor de aluminio al vacío con capa de protección antirrayado. Reflector superior de aluminio anodizado. Soportes de chapa de acero galvanizada negra. Rotación de 30° sobre el plano horizontal y de 358° alrededor del eje vertical. Luminaria con bloqueos mecánicos para el enfoque. Disipador de aluminio extruido pintado.

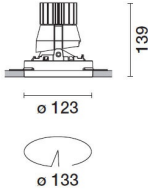
Instalación
Las instalaciones a ras de techo están preparadas para aplicaciones de falsos techos de 12.5 mm de espesor.

Colores
Aluminio (12) **Peso (Kg)**
0.8

Montaje
empotrable en el techo

Equipo
Luminaria equipada con componentes DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio
PA56.01: Brida mínima - Blanco **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción
Adaptador para falsos techos de cartón yeso para fijación rápida encastrada en techo, específico para empotrables Reflex orientables. Realizado en material plástico con borde de retén para enlucido y orificios predispuestos para la fijación con tornillos y tacos adecuados para cartón yeso (incluidos). La instalación en contacto con la superficie de aplicación no requiere espesores predefinidos para los paneles.

Instalación
Orificio de preparación Ø 129 mm. Instalación en contacto con el marco perimetral perforado sobre la superficie de aplicación (tornillos de fijación incluidos) - operaciones sucesivas de enlucido, nivelación con el borde de referencia y acabado - introducción final del empotrable (código separado) en el adaptador.

Colores
Blanco (01) **Peso (Kg)**
0.05

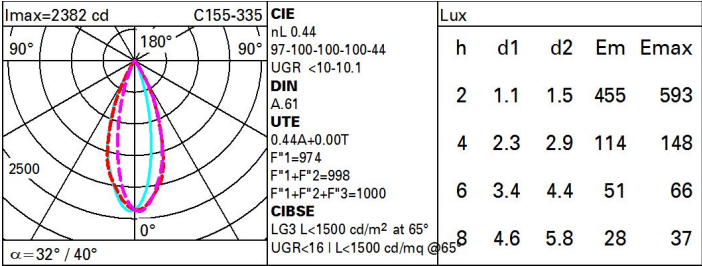
Montaje
empotrable en el techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	944	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	18.9	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	2150	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	17	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	50	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.) [%]:	44	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	32° / 40°	Control:	DALI

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	39	37	36	34	37	35	35	34	77
1.0	41	39	38	37	39	37	37	36	81
1.5	43	42	41	40	41	40	40	38	88
2.0	45	44	43	42	43	42	42	40	92
2.5	45	45	44	43	44	43	43	42	95
3.0	46	45	45	44	45	44	44	43	97
4.0	47	46	46	45	45	45	44	43	99
5.0	47	47	46	46	46	46	45	44	100

Curva límite de luminancia

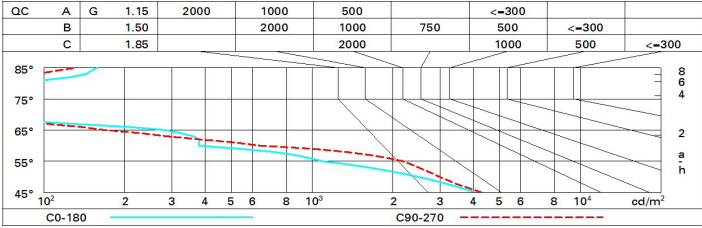


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2150 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	3.8	4.4	4.0	4.6	4.8	10.7	11.3	10.9	11.5	11.7
	3H	3.7	4.2	4.0	4.5	4.8	10.5	11.1	10.9	11.3	11.6
	4H	3.6	4.1	3.9	4.4	4.7	10.5	11.0	10.8	11.3	11.6
	6H	3.5	4.0	3.9	4.3	4.6	10.4	10.8	10.7	11.2	11.5
	8H	3.5	3.9	3.9	4.3	4.6	10.4	10.8	10.7	11.1	11.5
	12H	3.5	3.9	3.8	4.2	4.6	10.3	10.7	10.7	11.1	11.4
4H	2H	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	10.5	11.0	10.8	11.3	11.6
	3H	3.8	4.2	4.1	4.5	4.9	10.3	10.8	10.7	11.1	11.5
	4H	3.7	4.1	4.1	4.4	4.8	10.2	10.6	10.6	11.0	11.4
	6H	3.6	3.9	4.0	4.3	4.8	10.2	10.5	10.6	10.9	11.3
	8H	3.6	3.9	4.0	4.3	4.7	10.1	10.4	10.6	10.8	11.3
	12H	3.5	3.8	4.0	4.2	4.7	10.1	10.3	10.5	10.8	11.2
8H	4H	3.6	3.9	4.0	4.3	4.7	10.1	10.4	10.6	10.8	11.3
	6H	3.5	3.7	4.0	4.2	4.7	10.0	10.3	10.5	10.7	11.2
	8H	3.5	3.7	3.9	4.1	4.6	10.0	10.2	10.5	10.7	11.1
	12H	3.4	3.6	3.9	4.1	4.6	9.9	10.1	10.4	10.6	11.1
12H	4H	3.5	3.8	4.0	4.2	4.7	10.1	10.3	10.5	10.8	11.2
	6H	3.4	3.7	3.9	4.1	4.6	10.0	10.2	10.5	10.7	11.1
	8H	3.4	3.6	3.9	4.1	4.6	9.9	10.1	10.4	10.6	11.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	4.3 / -8.1		3.7 / -5.7						
		1.5H	6.0 / -8.2		6.4 / -16.8						
		2.0H	7.7 / -11.7		8.4 / -19.4						