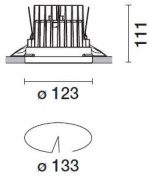
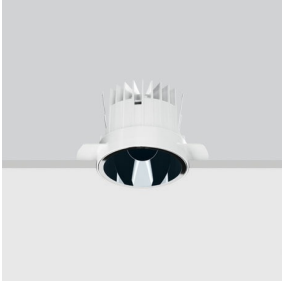


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: N218+PA55.01

N218: Empotrable circular fijo - Ø 125 mm - neutral white - óptica flood - UGR<19

PA55.01: Brida mínima - Blanco



Código producto

N218: Empotrable circular fijo - Ø 125 mm - neutral white - óptica flood - UGR<19 **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión sin marco para instalación a ras de techo. 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 neutral white (4000K). Emisión luminosa de luz general con luminancia controlada UGR<19 1500 cd/m2 α >65° óptica flood.

Instalación

Las instalaciones a ras de techo están preparadas para aplicaciones en falso techo de 12,5 mm de espesor.

Colores

Aluminio (12)

Peso (Kg)

1.08

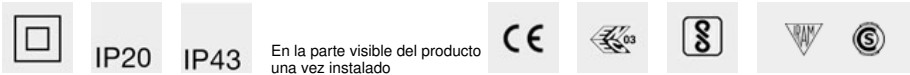
Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Luminaria equipada con alimentador DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

PA55.01: 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 y wall washer. 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 133 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)

0.06

Montaje

empotrable en el techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

Im de sistema:	2679	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	23.5	Temperatura de color [K]:	4000
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):	114	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.) [%]:	88	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	24°	Control:	DALI

$\alpha = 24^\circ$	imax=7254 cd CIE nL 0.88 98-100-100-100-88 UGR 18.3-18.3 DIN A.61 UTE 0.88A+0.00T $F^*1=97.8$ $F^*1+F^*2=999$ $F^*1+F^*2+F^*3=1000$ CIBSE LG3 L<1500 cd/m ² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @65°	Lux			
	h	d	Em	Emax	
	2	0.9	1370	1813	
	4	1.7	343	453	
	6	2.6	152	201	
8	3.4	86	113		

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	79	74	71	69	74	71	70	68	77
1.0	82	78	76	73	77	75	75	72	82
1.5	86	84	81	79	83	81	80	77	88
2.0	89	87	85	84	86	84	83	81	92
2.5	91	89	88	87	88	87	86	84	95
3.0	92	91	90	89	89	89	88	85	97
4.0	93	92	92	91	91	90	89	87	99
5.0	94	93	93	92	92	91	90	88	100

QC	A	G	1.15	2000	1000	500	<-300		
B			1.50		2000	1000	750	500	<-300
C			1.85			2000		1000	500

85°
75°
65°
55°
45°

10⁵ 2 3 4 5 6 8 10³ 2 3 4 5 6 8 10⁴

C0-180 C90-270

cd/m²

Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3050 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	18.9	19.6	19.2	19.8	20.1	18.9	19.6	19.2	19.8	20.1
	3H	18.8	19.4	19.1	19.7	19.9	18.8	19.4	19.1	19.7	19.9
	4H	18.7	19.3	19.1	19.6	19.9	18.7	19.3	19.1	19.6	19.9
	6H	18.6	19.1	19.0	19.5	19.8	18.6	19.1	19.0	19.5	19.8
	8H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8
	12H	18.6	19.0	18.9	19.4	19.7	18.6	19.0	18.9	19.4	19.7
4H	2H	18.7	19.3	19.1	19.6	19.9	18.7	19.3	19.1	19.6	19.9
	3H	18.6	19.0	18.9	19.4	19.7	18.6	19.0	18.9	19.4	19.7
	4H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6
	6H	18.4	18.8	18.8	19.1	19.6	18.4	18.8	18.8	19.1	19.6
	8H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5
	12H	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5
8H	4H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5
	6H	18.3	18.5	18.7	19.0	19.4	18.3	18.5	18.7	19.0	19.4
	8H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
	12H	18.2	18.4	18.7	18.8	19.4	18.2	18.4	18.7	18.8	19.4
12H	4H	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5
	6H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
	8H	18.2	18.4	18.7	18.8	19.4	18.2	18.4	18.7	18.8	19.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	4.4 / -24.6					4.4 / -24.6			
		1.5H	7.2 / -25.8					7.2 / -25.8			
		2.0H	9.2 / -26.2					9.2 / -26.2			