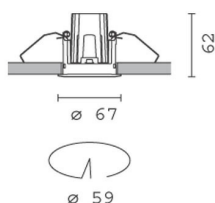
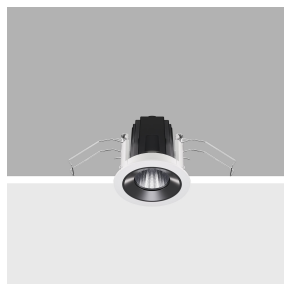


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: P318

P318: Empotrable circular fijo- LED - flood

**Código producto**

P318: Empotrable circular fijo- LED - flood

Descripción

Empotrable circular con marco de tope. Versión fija. Posición retrasada del led para minimizar el deslumbramiento. El cuerpo principal de aluminio fundido a presión incluye una superficie radiante que asegura una óptima disipación del calor. Reflector de alta definición en material termoplástico metalizado - óptica flood (40°). Estructura con marco externo de tope en aluminio fundido a presión, disponible en un único acabado blanco. Anillo interno de material termoplástico, disponible en varios acabados pintados o metalizados. Cristal de protección incluido. Ensamblaje fácil y rápido sin necesidad de herramientas. LED 3000K de alto índice de rendimiento cromático. Unidad de alimentación disponible con codificación separada.

Instalación

Empotrable en falso techo con muelles de acero anticaída - espesor mínimo del falso techo 1 mm - orificio de preparación Ø 59 mm.

Colores

Blanco (01) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro (41)* | Blanco/Cromo (E4)* | Blanco / cromo bruñido (E7)* | blanco / oro satinado (E9)*

Peso (Kg)

0.13

* Colores a petición

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

Alimentadores con corriente constante disponibles con código independiente: ON-OFF / regulable 1-10V / regulable DALI / regulable con corte de fase - el empotrable incluye cable y conector rápido de conexión al conector suministrado con el alimentador.

Notas

Amplia gama de accesorios decorativos y difusores.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	648	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	6.8	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	800	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	6.8	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	95.3	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.) [%]:	81	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	38°	Corriente LED [mA]:	200

Polar

Imax=1671 cd		CIE		Lux			
90°	180°	nL 0.81	100-100-100-100-81	h	d	Em	Emax
		UGR <10-10	DIN A.61	2	1.4	332	417
		UTE 0.81A+0.00T	F*1=997	4	2.8	83	104
		F*1+F*2=999	F*1+F*2+F*3=1000	6	4.2	37	46
		CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°	UGR<10 L<1500 cd/mq @ 65°	8	5.6	21	26
α = 39°							

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	69	67	65	69	66	66	63	78
1.0	76	73	71	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	89
2.0	83	81	79	78	80	78	77	75	93
2.5	84	83	82	81	82	81	80	78	96
3.0	85	84	83	83	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	80	99
5.0	87	86	86	85	85	84	83	81	100

Curva límite de luminancia

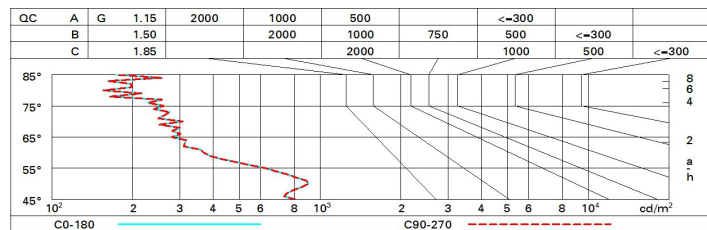


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 800 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	5.9	6.4	6.1	6.6	6.9	5.9	6.4	6.1	6.6	6.9
	3H	5.7	6.2	6.0	6.5	6.8	5.7	6.2	6.0	6.5	6.8
	4H	5.7	6.1	6.0	6.4	6.7	5.7	6.1	6.0	6.4	6.7
	6H	5.6	6.0	5.9	6.3	6.7	5.6	6.0	5.9	6.3	6.6
	8H	5.6	6.0	5.9	6.3	6.6	5.5	6.0	5.9	6.3	6.6
	12H	5.5	5.9	5.9	6.3	6.6	5.5	5.9	5.9	6.2	6.6
4H	2H	5.7	6.1	6.0	6.4	6.7	5.7	6.1	6.0	6.4	6.7
	3H	5.5	5.9	5.9	6.3	6.6	5.5	5.9	5.9	6.3	6.6
	4H	5.4	5.8	5.8	6.2	6.5	5.4	5.8	5.8	6.2	6.5
	6H	5.4	5.7	5.8	6.1	6.5	5.4	5.7	5.8	6.1	6.5
	8H	5.3	5.6	5.8	6.0	6.5	5.3	5.6	5.8	6.0	6.4
	12H	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4	5.3	5.5	5.7	5.9	6.4
8H	4H	5.3	5.6	5.8	6.0	6.4	5.3	5.6	5.8	6.0	6.5
	6H	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4
	8H	5.2	5.4	5.7	5.8	6.3	5.2	5.4	5.7	5.8	6.3
	12H	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3
12H	4H	5.3	5.5	5.7	5.9	6.4	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4
	6H	5.2	5.4	5.7	5.8	6.3	5.2	5.4	5.7	5.9	6.3
	8H	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.5 / -11.2					6.5 / -11.2				
	1.5H	9.3 / -12.8					9.3 / -12.8				
	2.0H	11.3 / -13.1					11.3 / -13.1				