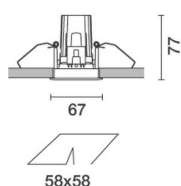
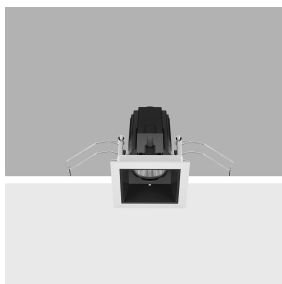


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: P336.47

P336.47: Empotrable cuadrado fijo- LED - flood - Super Comfort - 6.8W 544lm - 3000K - CRI 90 - Blanco/Negro

**Código producto**

P336.47: Empotrable cuadrado fijo- LED - flood - Super Comfort - 6.8W 544lm - 3000K - CRI 90 - Blanco/Negro

Descripción

Empotrable cuadrado con marco de tope. Versión fija Super Comfort: la posición muy retrasada del led reduce al mínimo el deslumbramiento y permite obtener un elevado confort luminoso. 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 - ranura de preparación 59 x 59 mm.

Colores

Blanco/Negro (47)

Peso (Kg)

0.15

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



IP20

IP44

En la parte visible del producto una vez instalado

**Datos técnicos**

Im de sistema:	608	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):	89.4	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.) [%]:	76	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	42°	Corriente LED [mA]:	200

Polar

Imax=1418 cd				C70-250				CIE				Lux				
90°				180°				nL 0.76				h	d1	d2	Em	Emax
								100-100-100-100-76				1	0.8	0.8	1108	1418
								UGR <10-<10				2	1.5	1.5	277	354
								DIN A.61				3	2.3	2.3	123	158
								UTE 0.76A+0.00T				4	3.1	3.1	69	89
								F*1=999								
								F*1+F*2=1000								
								F*1+F*2+F*3=1000								
								CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°								
								UGR<10 L<1500 cd/mq @65°								
α=42°																

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	65	62	62	60	78
1.0	72	69	66	65	68	66	65	63	83
1.5	75	73	71	69	72	70	70	67	89
2.0	77	76	74	73	75	74	73	71	93
2.5	79	78	77	76	77	76	75	73	96
3.0	80	79	78	78	78	77	76	74	98
4.0	81	80	80	79	79	78	77	76	99
5.0	81	81	80	80	80	79	78	76	100

Curva límite de luminancia

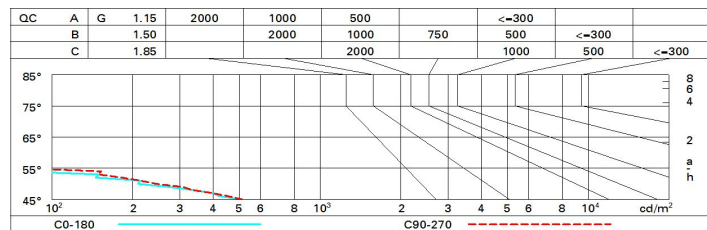


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		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
2H	2H	5.0	5.6	5.3	5.8	6.0	5.0	5.6	5.3	5.8	6.0
	3H	4.9	5.4	5.2	5.7	5.9	4.9	5.4	5.2	5.6	5.9
	4H	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9
	6H	4.7	5.2	5.1	5.5	5.8	4.7	5.2	5.1	5.5	5.8
	8H	4.7	5.1	5.1	5.4	5.8	4.7	5.1	5.0	5.4	5.8
	12H	4.7	5.1	5.0	5.4	5.7	4.7	5.0	5.0	5.4	5.7
4H	2H	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9
	3H	4.7	5.1	5.0	5.4	5.7	4.7	5.0	5.0	5.4	5.7
	4H	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7
	6H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6
	8H	4.4	4.7	4.9	5.1	5.6	4.4	4.7	4.9	5.1	5.6
	12H	4.4	4.6	4.8	5.1	5.5	4.4	4.6	4.8	5.1	5.5
8H	4H	4.4	4.7	4.9	5.1	5.6	4.4	4.7	4.9	5.1	5.6
	6H	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5
	8H	4.3	4.5	4.8	4.9	5.4	4.3	4.5	4.8	4.9	5.4
	12H	4.2	4.4	4.7	4.9	5.4	4.2	4.4	4.7	4.9	5.4
12H	4H	4.4	4.6	4.8	5.1	5.5	4.4	4.6	4.8	5.1	5.5
	6H	4.3	4.5	4.8	4.9	5.4	4.3	4.5	4.8	4.9	5.4
	8H	4.2	4.4	4.7	4.9	5.4	4.2	4.4	4.7	4.9	5.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.6 / -23.0					6.6 / -22.5				
	1.5H	9.0 / -37.3					9.5 / -42.2				
	2.0H	11.0 / -43.4					11.0 / -47.4				