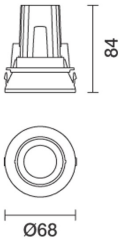


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: R702.43

R702.43: Empotrable circular orientable - Minimal - flood - Super Comfort - Negro/Negro



Código producto

R702.43: Empotrable circular orientable - Minimal - flood - Super Comfort - Negro/Negro

Descripción

Empotrable circular Minimal (frameless). Versión orientable con rotación interna 355° y movimiento basculante máx. 30°. El grupo orientable, girando en posición retrasada respecto al borde del empotrable, garantiza una difusión puntual pero muy confortable y reduce sensiblemente el deslumbramiento directo. El cuerpo orientable 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. Estructura a ras de techo en aluminio fundido a presión - el adaptador específico para falso techo disponible con código independiente es indispensable para la instalación del empotrable. Elementos técnicos de rotación de acero. Anillos internos del empotrable y del grupo orientable de material termoplástico, disponibles en varios acabados pintados o metalizados. Cristal de protección incluido Lámpara LED de alto índice de rendimiento cromático. Unidad de alimentación disponible con codificación separada.

Instalación

Introducción del empotrable mediante muelles de acero anticáida en el adaptador (QA68) ya instalado en el techo - espesores compatibles de 12,5 a 25 mm. El envase incluye un muelle especial de acero indispensable para extraer el cuerpo principal del adaptador tras su instalación si fuera necesario.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Cromado (10)* | Oro (14)* | Cromo
bruñido (E6)* | Oro satinado (E8)*

Peso (Kg)

0.11

* Colores a petición

Montaje

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 de decoración y difusores (debido a la forma particular del empotrable, solo se pueden utilizar los accesorios para empotrable con Ø 59).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	688	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	6.8	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	860	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	6.8	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	101.2	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.) [%]:	80	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	39°	Corriente LED [mA]:	200

Polar

Imax=1693 cd		CIE		Lux			
				h	d	Em	Emax
90°		nL 0.80		2	1.4	335	423
		99-100-100-100-80		4	2.8	84	106
		UGR <10-10		6	4.2	37	47
		DIN		8	5.6	21	26
		A.61					
		UTE					
		0.80A+0.00T					
		F*1=990					
		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/m² @65°					
α=39°							

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	66	63	68	65	65	62	78
1.0	75	72	69	68	71	69	68	66	82
1.5	79	76	74	73	75	74	73	71	88
2.0	81	80	78	77	78	77	76	74	93
2.5	83	82	80	80	80	79	79	76	95
3.0	84	83	82	81	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	85	84	84	83	82	80	100

Curva límite de luminancia

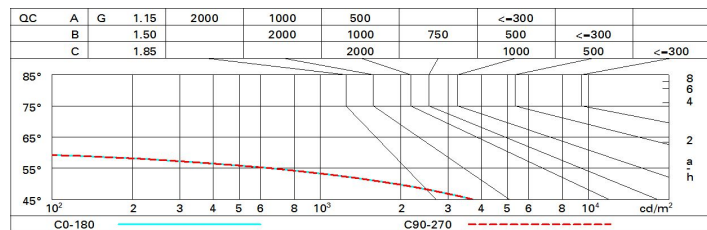


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5
	3H	7.3	7.8	7.6	8.1	8.3	7.3	7.8	7.6	8.1	8.3
	4H	7.2	7.7	7.5	8.0	8.3	7.2	7.7	7.5	8.0	8.3
	6H	7.1	7.6	7.5	7.9	8.2	7.1	7.6	7.5	7.9	8.2
	8H	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2
	12H	7.1	7.5	7.4	7.8	8.1	7.1	7.5	7.4	7.8	8.2
4H	2H	7.2	7.7	7.5	8.0	8.3	7.2	7.7	7.5	8.0	8.3
	3H	7.1	7.5	7.4	7.8	8.2	7.1	7.5	7.4	7.8	8.2
	4H	7.0	7.3	7.4	7.7	8.1	7.0	7.3	7.4	7.7	8.1
	6H	6.9	7.2	7.3	7.6	8.0	6.9	7.2	7.3	7.6	8.0
	8H	6.8	7.1	7.3	7.5	8.0	6.8	7.1	7.3	7.5	8.0
	12H	6.8	7.0	7.2	7.5	7.9	6.8	7.0	7.2	7.5	7.9
8H	4H	6.8	7.1	7.3	7.5	8.0	6.8	7.1	7.3	7.5	8.0
	6H	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9
	8H	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9
	12H	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8
12H	4H	6.8	7.0	7.2	7.5	7.9	6.8	7.0	7.2	7.5	7.9
	6H	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9
	8H	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -13.3				5.6 / -13.3					
	1.5H	7.7 / -31.3				7.7 / -31.3					
	2.0H	8.5 / -30.5				8.5 / -30.5					