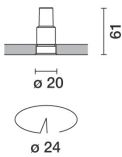
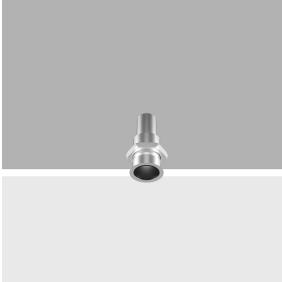


Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: R680.04

R680.04: Mini-empotrable circular fijo - Minimal- LED - medium - Negro



Código producto

R680.04: Mini-empotrable circular fijo - Minimal- LED - medium - Negro

Descripción

Mini-empotrable circular fijo a ras de techo (frameless). Posición retrasada del led para minimizar el deslumbramiento directo. Cuerpo empotrable de aluminio torneado, anillo interno de material termoplástico disponible en varios acabados pintados o metalizados. Lente óptica de alta resolución en PMMA - medium. LED 4000K. Unidad de alimentación disponible con codificación separada.

Instalación

Fijación al adaptador a ras de techo en función del espesor del falso techo (de 12,5 a 25 mm) - estucado y acabado sucesivo mediante plantilla de protección para facilitar las operaciones - introducción del empotrable en el adaptador y fijación mecánica (inspección desde el interior del falso techo necesaria)

Colores

Negro (04)

Peso (Kg)

0.04

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

Alimentadores con corriente constante disponibles con código independiente: ON-OFF / regulable 1 - 10 V / regulable DALI / regulable con corte de fase

Notas

Óptica de 25° no disponible para los acabados 10 (cromo) - 14 (oro) - E8 (oro satinado) - E6 (cromo bruñado)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP43

En la parte visible del producto una vez instalado



Datos técnicos

Im de sistema:	140	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	2	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	230	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	2	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	70.1	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.) [%]:	61	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	22°	Corriente LED [mA]:	700

Polar

Imax=989 cd		CIE		Lux			
				h	d	Em	Emax
90°		nL 0.61		1	0.4	774	989
180°		100-100-100-100-61		2	0.8	194	247
		UGR <10-<10		3	1.2	86	110
		DIN		4	1.6	48	62
		A.61					
		UTE					
		0.61A+0.00T					
		F*1=999					
		F*1+F*2=999					
		F*1+F*2+F*3=1000					
		CIBSE					
		LG3 L<3000 cd/m² at 65°					
		UGR<10 L<3000 cd/mq @ 65°					
α=22°							

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	55	52	50	49	52	50	50	48	78
1.0	58	55	53	52	54	53	52	51	83
1.5	60	58	57	56	58	56	56	54	89
2.0	62	61	60	59	60	59	58	57	93
2.5	63	62	61	61	61	61	60	58	96
3.0	64	63	63	62	62	62	61	60	98
4.0	65	64	64	64	63	63	62	61	99
5.0	65	65	65	64	64	64	63	61	100

Curva límite de luminancia

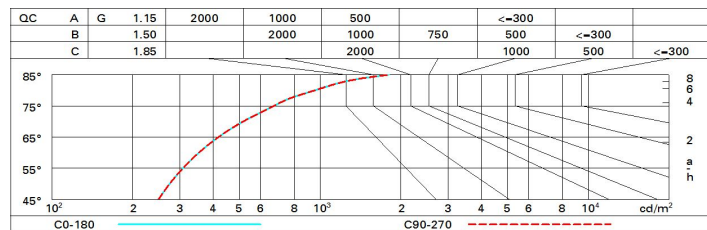


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 230 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:											
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	-12.5	-10.4	-12.2	-10.1	-9.7	-12.5	-10.4	-12.2	-10.1	-9.7
	3H	-9.7	-8.1	-9.3	-7.8	-7.5	-11.9	-10.4	-11.5	-10.0	-9.7
	4H	-7.9	-6.7	-7.5	-6.4	-6.0	-11.5	-10.3	-11.1	-10.0	-9.6
	6H	-5.9	-5.1	-5.6	-4.8	-4.5	-11.1	-10.3	-10.7	-10.0	-9.6
	8H	-4.9	-4.1	-4.6	-3.8	-3.4	-10.9	-10.1	-10.6	-9.8	-9.4
	12H	-3.8	-3.0	-3.4	-2.6	-2.2	-10.9	-10.0	-10.5	-9.7	-9.3
4H	2H	-11.5	-10.3	-11.1	-10.0	-9.6	-7.9	-6.7	-7.5	-6.4	-6.0
	3H	-8.3	-7.4	-7.9	-7.1	-6.7	-6.9	-6.1	-6.5	-5.7	-5.4
	4H	-6.5	-5.5	-6.0	-5.1	-4.7	-6.5	-5.5	-6.0	-5.1	-4.7
	6H	-4.7	-3.0	-4.2	-2.5	-2.1	-6.2	-4.5	-5.7	-4.1	-3.6
	8H	-3.7	-1.8	-3.2	-1.3	-0.8	-6.1	-4.1	-5.6	-3.7	-3.2
	12H	-2.5	-0.5	-2.0	-0.0	0.5	-5.9	-3.9	-5.4	-3.4	-2.9
8H	4H	-6.1	-4.1	-5.6	-3.7	-3.2	-3.7	-1.8	-3.2	-1.3	-0.8
	6H	-3.8	-2.0	-3.2	-1.5	-1.0	-2.9	-1.2	-2.4	-0.7	-0.1
	8H	-2.4	-0.9	-1.9	-0.5	0.1	-2.4	-0.9	-1.9	-0.5	0.1
	12H	-0.8	0.2	-0.3	0.7	1.3	-1.9	-0.8	-1.4	-0.3	0.2
12H	4H	-5.9	-3.9	-5.4	-3.4	-2.9	-2.5	-0.5	-2.0	-0.0	0.5
	6H	-3.4	-1.9	-2.9	-1.4	-0.9	-1.5	-0.0	-1.0	0.5	1.0
	8H	-1.9	-0.8	-1.4	-0.3	0.2	-0.8	0.2	-0.3	0.7	1.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.2					0.1 / -0.2				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.3 / -0.4					0.3 / -0.4				