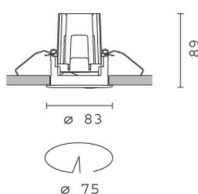


Última actualización de la información: Julio 2025

Configuraciones productos: Q810.47

Q810.47: Empotrable circular fijo- LED - wide flood - Super Comfort - 10W 1056lm - 3000K - CRI 90 - Blanco/Negro



Código producto

Q810.47: Empotrable circular fijo- LED - wide flood - Super Comfort - 10W 1056lm - 3000K - CRI 90 - Blanco/Negro

Descripción

Empotrable circular 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 Wide Flood. 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 75 mm.

Colores

Blanco/Negro (47)

Peso (Kg)

0.26

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:	1056	Rf (Colour Fidelity Index):	92
W de sistema:	10	Rg (Gamut Index):	99
Im de la fuente:	1320	Temperatura de color [K]:	3000
W de la fuente:	10	MacAdam Step:	2
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	105.6	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	56°	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Corriente LED [mA]:	300

Polar

Imax=1414 cd		CIE		Lux			
90°	180°	nL 0.80		h	d	Em	Emax
		99-100-100-100-80		1	1.1	1097	1390
		UGR 16.1-16.1		2	2.2	274	347
		DIN A.61		3	3.2	122	154
		UTE 0.80A+0.00T		4	4.3	69	87
		F*1=990					
		F*1+F*2=1000					
		F*1+F*2+F*3=1000					
		CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°					
		UGR<19 L<1500 cd/mq @ 65°					

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	66	64	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

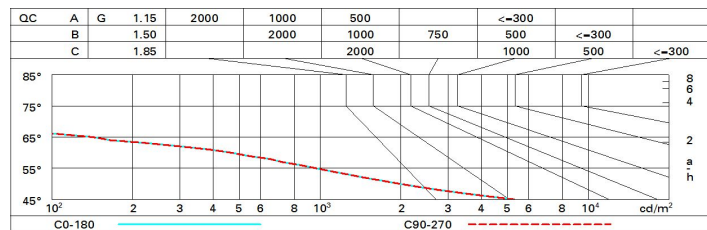


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1320 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/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	16.7	17.3	17.0	17.6	17.8	16.7	17.3	17.0	17.6	17.8
	3H	16.6	17.1	16.9	17.4	17.7	16.6	17.1	16.9	17.4	17.7
	4H	16.5	17.0	16.8	17.3	17.6	16.5	17.0	16.8	17.3	17.6
	6H	16.4	16.9	16.8	17.2	17.5	16.4	16.9	16.8	17.2	17.5
	8H	16.4	16.8	16.8	17.2	17.5	16.4	16.8	16.8	17.2	17.5
	12H	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5
4H	2H	16.5	17.0	16.8	17.3	17.6	16.5	17.0	16.8	17.3	17.6
	3H	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5
	4H	16.3	16.6	16.7	17.0	17.4	16.3	16.6	16.7	17.0	17.4
	6H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3
	8H	16.1	16.4	16.6	16.9	17.3	16.1	16.4	16.6	16.9	17.3
	12H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2
8H	4H	16.1	16.4	16.6	16.9	17.3	16.1	16.4	16.6	16.9	17.3
	6H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2
	8H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
	12H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
12H	4H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2
	6H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.5 / -21.1					6.5 / -21.1				
	1.5H	9.3 / -28.8					9.3 / -28.8				
	2.0H	11.3 / -42.1					11.3 / -42.1				