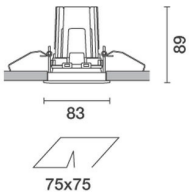
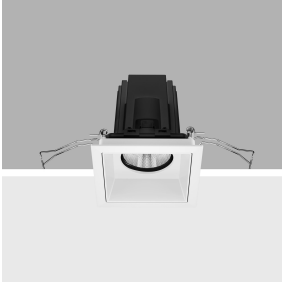


Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: Q816.01

Q816.01: Empotrable cuadrado fijo- LED - wide flood - Super Comfort - Blanco



Código producto

Q816.01: Empotrable cuadrado fijo- LED - wide flood - Super Comfort - Blanco

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 Wide Flood (58°). 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 75 x 75 mm.

Colores

Blanco (01)

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:	1013	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	9.9	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	1250	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	9.9	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	102.3	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 [°]:	56°	Corriente LED [mA]:	300

Polar

Imax=1345 cd		CIE		Lux			
90°	180°	90°		h	d	Em	Emax
		nL 0.81 98-100-100-100-81 UGR 15.8-15.8 DIN A.61 UTE 0.81A+0.00T F*1=984 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=999 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @ 65°		1	1.1	1038	1324
				2	2.1	259	331
				3	3.2	115	147
				4	4.3	65	83

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	69	66	64	68	66	65	63	77
1.0	76	72	70	68	72	69	69	66	82
1.5	80	77	75	73	76	74	74	71	88
2.0	82	80	79	78	79	78	77	75	92
2.5	84	82	81	80	81	80	79	77	95
3.0	85	84	83	82	83	82	81	79	97
4.0	86	85	85	84	84	83	82	80	99
5.0	86	86	85	85	85	84	83	81	100

Curva límite de luminancia

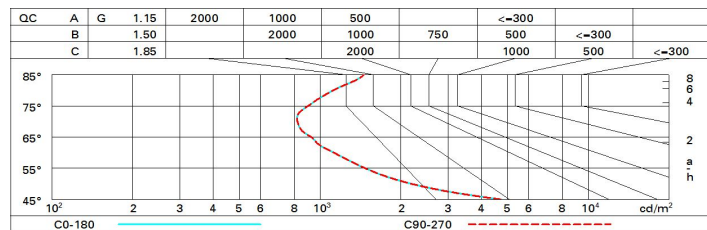


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1250 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	10.3	10.9	10.6	17.2	17.4	10.3	10.9	10.6	17.2	17.4
	3H	10.2	10.7	10.5	17.0	17.3	10.2	10.7	10.5	17.0	17.3
	4H	10.1	10.6	10.5	16.9	17.2	10.1	10.6	10.5	16.9	17.2
	6H	10.1	10.5	10.4	16.8	17.2	10.0	10.5	10.4	16.8	17.1
	8H	10.0	10.5	10.4	16.8	17.1	10.0	10.5	10.4	16.8	17.1
	12H	10.0	10.4	10.4	16.8	17.1	10.0	10.4	10.3	16.7	17.1
4H	2H	10.1	10.6	10.5	16.9	17.2	10.1	10.6	10.5	16.9	17.2
	3H	10.0	10.4	10.4	16.7	17.1	10.0	10.4	10.4	16.8	17.1
	4H	15.9	10.3	10.3	16.6	17.0	15.9	10.3	10.3	16.6	17.0
	6H	15.8	10.2	10.3	16.6	17.0	15.8	10.2	10.2	16.5	17.0
	8H	15.8	10.1	10.2	16.5	17.0	15.8	10.1	10.2	16.5	16.9
	12H	15.8	10.0	10.2	16.5	16.9	15.7	10.0	10.2	16.4	16.9
8H	4H	15.8	10.1	10.2	16.5	16.9	15.8	10.1	10.2	16.5	17.0
	6H	15.7	10.0	10.2	16.4	16.9	15.7	10.0	10.2	16.4	16.9
	8H	15.7	15.9	10.2	16.4	16.9	15.7	15.9	10.2	16.4	16.9
	12H	15.6	15.8	10.1	16.3	16.8	15.6	15.8	10.1	16.3	16.8
12H	4H	15.7	10.0	10.2	16.4	16.9	15.8	10.0	10.2	16.5	16.9
	6H	15.7	15.9	10.1	16.3	16.8	15.7	15.9	10.2	16.4	16.9
	8H	15.6	15.8	10.1	16.3	16.8	15.6	15.8	10.1	16.3	16.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					6.2 / -10.9				
		1.5H					9.0 / -11.4				
		2.0H					11.0 / -11.6				