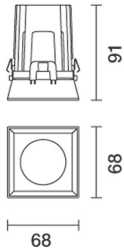
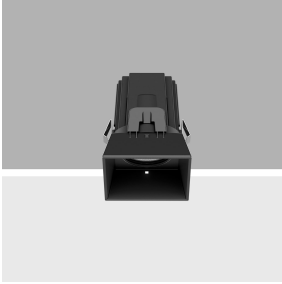


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: QA75.04

QA75.04: Empotrable cuadrado fijo - Minimal - flood - Super Comfort - 10W 937.2lm - 3000K - CRI 90 - Negro



Código producto

QA75.04: Empotrable cuadrado fijo - Minimal - flood - Super Comfort - 10W 937.2lm - 3000K - CRI 90 - Negro

Descripción

Empotrable cuadrado Minimal (frameless). 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. Estructura de aluminio fundido a presión para instalación a ras de techo - el adaptador específico para falso techo disponible con código independiente es indispensable para la instalación del empotrable. Deflector interno de material termoplástico, disponible 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 (QA83) 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

Negro (04)

Peso (Kg)

0.24

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 decorativos y difusores.

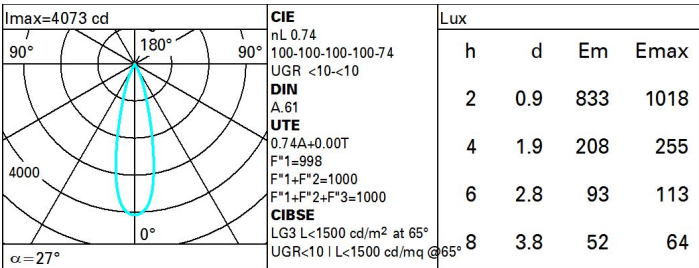
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	977	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):	97.7	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.) [%]:	74	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	26°	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Corriente LED [mA]:	300

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	67	63	61	59	63	61	60	58	78
1.0	70	67	64	63	66	64	64	61	83
1.5	73	71	69	68	70	68	68	66	89
2.0	75	74	72	71	73	72	71	69	93
2.5	77	76	75	74	75	74	73	71	96
3.0	78	77	76	75	76	75	74	72	98
4.0	79	78	78	77	77	76	75	74	99
5.0	79	79	78	78	77	77	76	74	100

Curva límite de luminancia

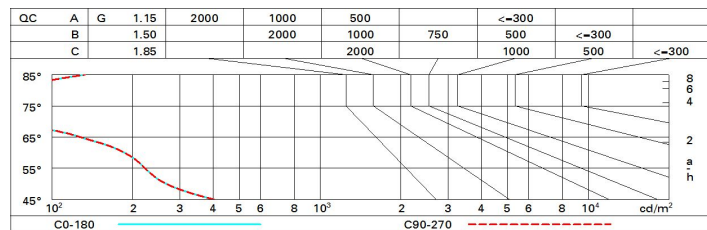


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1320 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	-5.2	-3.0	-4.8	-2.7	-2.3	-5.2	-3.0	-4.8	-2.7	-2.3
	3H	-5.3	-3.6	-4.9	-3.3	-2.9	-5.3	-3.6	-4.9	-3.3	-2.9
	4H	-5.3	-3.9	-4.9	-3.6	-3.2	-5.3	-3.9	-4.9	-3.6	-3.2
	6H	-5.4	-4.3	-5.0	-3.9	-3.6	-5.4	-4.3	-5.0	-4.0	-3.6
	8H	-5.4	-4.3	-5.0	-4.0	-3.6	-5.4	-4.4	-5.0	-4.0	-3.6
	12H	-5.4	-4.4	-5.0	-4.0	-3.6	-5.5	-4.4	-5.0	-4.1	-3.7
4H	2H	-5.3	-3.9	-4.9	-3.6	-3.2	-5.3	-3.9	-4.9	-3.6	-3.2
	3H	-5.4	-4.4	-5.0	-4.0	-3.6	-5.4	-4.4	-5.0	-4.0	-3.6
	4H	-5.5	-4.5	-5.1	-4.1	-3.7	-5.5	-4.5	-5.1	-4.1	-3.7
	6H	-5.8	-4.1	-5.4	-3.7	-3.2	-5.9	-4.2	-5.4	-3.7	-3.2
	8H	-6.0	-4.0	-5.5	-3.6	-3.1	-6.0	-4.1	-5.5	-3.6	-3.1
	12H	-6.0	-4.0	-5.5	-3.5	-3.0	-6.1	-4.1	-5.6	-3.6	-3.1
8H	4H	-6.0	-4.1	-5.5	-3.6	-3.1	-6.0	-4.0	-5.5	-3.6	-3.1
	6H	-6.1	-4.2	-5.6	-3.8	-3.2	-6.1	-4.2	-5.6	-3.7	-3.2
	8H	-6.1	-4.4	-5.6	-3.9	-3.4	-6.1	-4.4	-5.6	-3.9	-3.4
	12H	-5.8	-4.8	-5.3	-4.3	-3.7	-5.9	-4.8	-5.4	-4.3	-3.8
12H	4H	-6.1	-4.1	-5.6	-3.6	-3.1	-6.0	-4.0	-5.5	-3.5	-3.0
	6H	-6.1	-4.5	-5.6	-4.0	-3.4	-6.0	-4.4	-5.5	-3.9	-3.3
	8H	-5.9	-4.8	-5.4	-4.3	-3.8	-5.8	-4.8	-5.3	-4.3	-3.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					6.2 / -0.2				
		1.5H					9.0 / -7.0				
		2.0H					10.9 / -8.6				