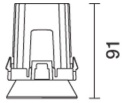


Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: QA59.01**

QA59.01: Empotrable circular fijo - Minimal - wide flood - Super Comfort - Blanco



**Código producto**

QA59.01: Empotrable circular fijo - Minimal - wide flood - Super Comfort - Blanco

**Descripción**

Empotrable circular Minimal (frameless). Versión fija Super Comfort: la posición muy retraída 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 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. Anillo 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 anticaida en el adaptador (QA82) 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)

**Peso (Kg)**

0.13

**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.

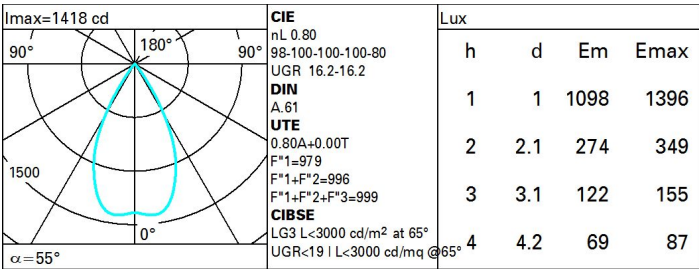
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	1056	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	10	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	1320	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	10	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	105.6	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 [°]:	56°	Corriente LED [mA]:	300

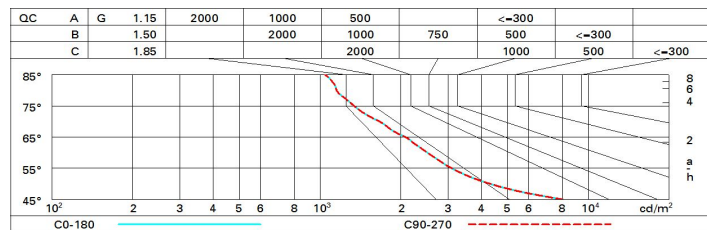
**Polar**



# Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	65	64	62	77
1.0	75	71	69	67	71	68	68	65	82
1.5	79	76	74	72	75	73	73	70	88
2.0	81	79	78	76	78	77	76	74	92
2.5	83	81	80	79	80	79	78	76	95
3.0	84	83	82	81	81	81	80	78	97
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	84	84	83	83	82	80	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				
		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
2H	2H	16.7	17.3	17.0	17.5	17.8	16.7	17.3	17.0	17.5	17.8
	3H	16.6	17.1	16.9	17.4	17.7	16.6	17.1	16.9	17.4	17.6
	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	16.9	16.8	17.2	17.5	16.4	16.8	16.7	17.2	17.5
	12H	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5	16.3	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	16.8	17.1	17.5	16.4	16.8	16.8	17.2	17.5
	4H	16.3	16.7	16.7	17.1	17.4	16.3	16.7	16.7	17.1	17.4
	6H	16.2	16.6	16.7	17.0	17.4	16.2	16.6	16.7	17.0	17.4
	8H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3
	12H	16.2	16.4	16.6	16.9	17.3	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3
8H	4H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3
	6H	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3
	8H	16.1	16.3	16.6	16.7	17.2	16.1	16.3	16.6	16.7	17.2
	12H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
12H	4H	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3	16.2	16.4	16.6	16.9	17.3
	6H	16.1	16.3	16.5	16.7	17.2	16.1	16.3	16.6	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
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.1 / -9.6					6.1 / -9.6				
	1.5H	8.9 / -10.4					8.9 / -10.4				
	2.0H	10.8 / -11.0					10.8 / -11.0				