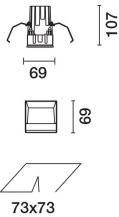
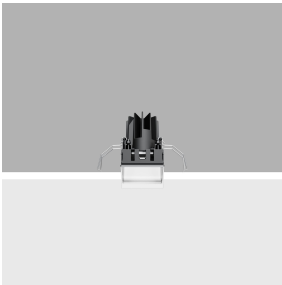


Última actualización de la información: Octubre 2024

**Configuraciones productos: QK20.01**  
QK20.01: Minimal 1 cámara - Wall Waher - LED - Blanco



**Código producto**

QK20.01: Minimal 1 cámara - Wall Waher - LED - Blanco

**Descripción**

Luminaria empotrable con óptica fija wall washer para lámpara LED. Sistema pasivo de disipación térmica. Cuerpo de lámpara con superficie radiante de aluminio fundido a presión; versión a ras de techo (frameless). Para la instalación del empotrable en el falso techo es indispensable utilizar el adaptador específico disponible con código independiente. Sistema óptico asimétrico específico para obtener una distribución luminosa sobre la pared definida y sin zonas de sombra. Reflector - recuperador de flujo en aluminio superpuro, apantallamiento - refractor de PMMA, estructura de retén de material termoplástico. Alimentador electrónico regulable DALI suministrado ya conectado a la luminaria.

**Instalación**

Introducción del cuerpo empotrable mediante muelles de acero en el adaptador específico (QK49) ya instalado en el techo - espesores compatibles de 12,5 a 25 mm. Para garantizar la correcta iluminación de las paredes es necesario controlar las dimensiones y las distancias entre ejes de instalación de la hoja de instrucciones.

**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

0.48

**Montaje**

empotrable en el techo

**Equipo**

Conexiones con conexión rápida en la unidad de alimentación. El cableado electrónico digital facilita la regulación mediante protocolo DALI o con interruptor con pulsador (leer atentamente la hoja de instrucciones).

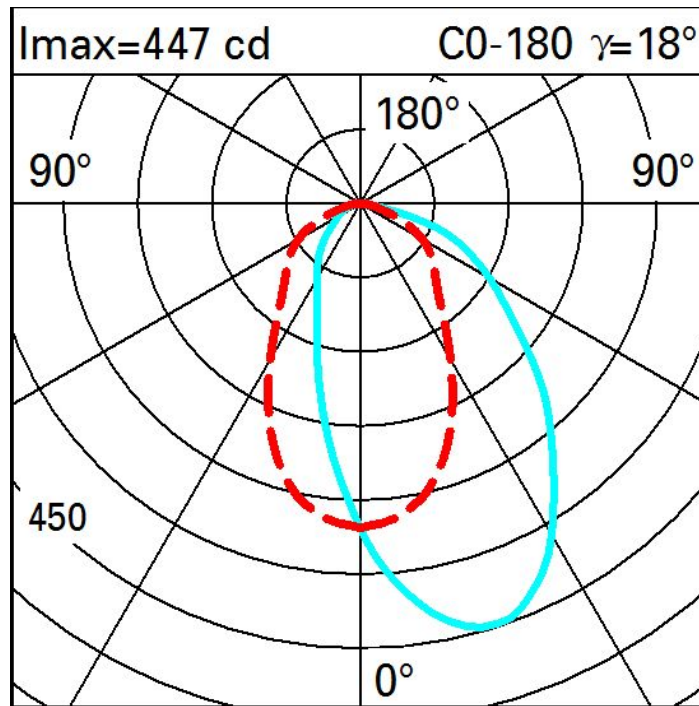
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	627	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	10.5	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	1100	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	8.2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	59.7	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Corriente de entrada:	16 A / 220 µs
CRI (mínimo):	90	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 15 Luminarias B16A: 24 Luminarias C10A: 24 Luminarias C16A: 40 Luminarias
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.9	2	7	21	60	90	60	21	7	2	0.9		
2	2	5	12	27	63	92	63	27	12	5	2		
	3	6	11	24	48	63	48	24	11	6	3		
1	3	5	9	19	32	39	32	19	9	5	3		
	3	4	8	14	21	24	21	14	8	4	3		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						