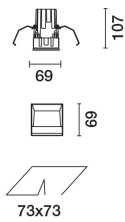
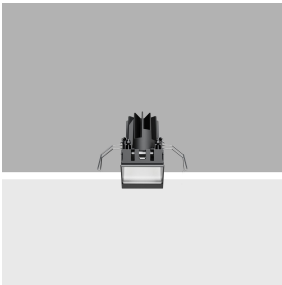


Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: QK19.04
QK19.04: Minimal 1 cámara - Wall Waher - LED - Negro



Código producto
QK19.04: Minimal 1 cámara - Wall Waher - LED - Negro

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	Peso (Kg)
Negro (04)	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

IP20

IP43

En la parte visible del producto una vez instalado

CE

UK CA

03

S&E

S

EAC

CCER

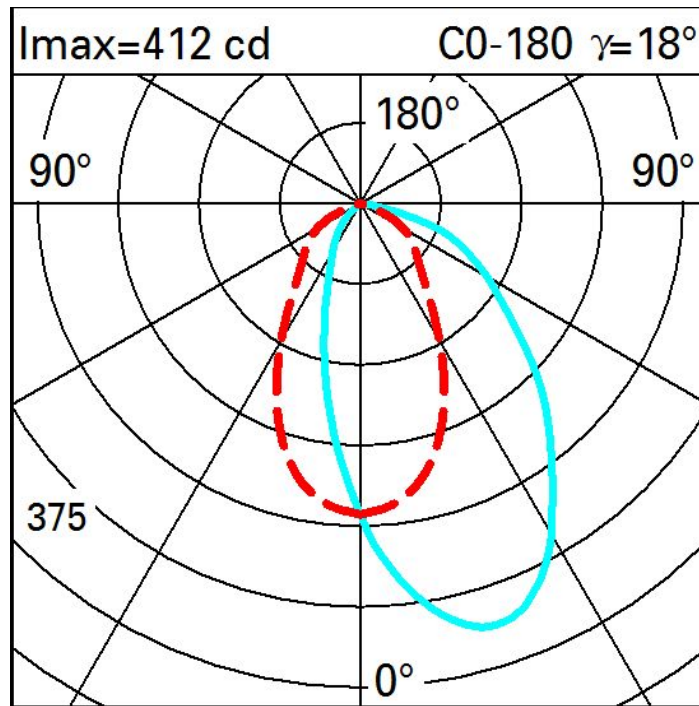
NOM

W

S

Datos técnicos		
Im de sistema:	493	Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	8.6	Voltaje [Vin]: 230
Im de la fuente:	1050	Código de lámpara: LED
W de la fuente:	6.5	Número de lámparas por grupo óptico: 1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	57.4	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.) [%]:	47	Corriente de entrada: 16 A / 220 µs
CRI (mínimo):	80	Número máximo de luminarias por interruptor automático: B10A: 15 Luminarias B16A: 24 Luminarias C10A: 24 Luminarias C16A: 40 Luminarias
Temperatura de color [K]:	4000	
MacAdam Step:	2	
		Protección al sobrevoltaje: 2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
		Control: DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.3	1	4	17	53	81	53	17	4	1	0.3		
2	2	4	9	22	55	84	55	22	9	4	2		
	2	4	8	20	43	57	43	20	8	4	2		
1	2	4	8	17	29	36	29	17	8	4	2		
	2	4	7	13	19	22	19	13	7	4	2		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						