

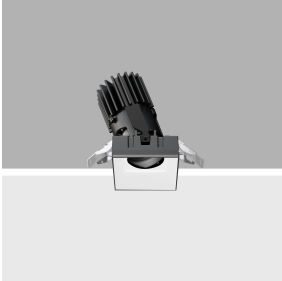
Laser Blade L

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QK38.01+QK49.01

QK38.01: Minimal orientable - Wide Flood beam - LED - Blanco

QK49.01: Brida mínima - para falsos techos entre 12.5 mm y 25 mm de grosor - para empotrar 69x69 mm - Blanco



Código producto

QK38.01: Minimal orientable - Wide Flood beam - LED - Blanco

Descripción

Luminaria empotrable con óptica orientable para lámpara LED. Sistema pasivo de disipación térmica. El cuerpo orientable, girando en posición retrasada respecto al borde del empotrable, garantiza una iluminación puntual pero muy confortable y reduce sensiblemente el deslumbramiento directo. Rotación interior 358° y movimiento basculante máx. 30° con embrague continuo.

Versión preparada para instalación a ras de techo (frameless) - para la introducción del empotrable en el falso techo es indispensable utilizar el adaptador específico disponible con código independiente. Estructura fija en aluminio fundido a presión. El grupo orientable incluye un elemento radiante de aluminio, un empalme de acero para grupo óptico y una corona de rotación de material termoplástico. Reflector de material termoplástico metalizado con óptica de alta definición. Apantallamiento antideslumbramiento exterior de material termoplástico. Cristal de protección transparente para lámpara led. 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. Posibilidad de instalación horizontal o vertical.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.51

Montaje

empotrable en la pared|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).

Notas

Disponible una gama de accesorios técnicos y decorativos; posibilidad de instalación de 2 accesorios al mismo tiempo.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

QK49.01: Brida mínima - para falsos techos entre 12.5 mm y 25 mm de grosor - para empotrar 69x69 mm - Blanco

Descripción

Adaptador para falso techo compatible con espesores de 12,5 a 25 mm. Marco para instalación a ras de techo de metal pintado blanco - placas de fijación al falso techo de metal galvanizado. Tornillos de fijación incluidos en el envase.

Instalación

Ranura de preparación 75 x 75 mm. Fijación del marco a ras de techo colocando las placas según el espesor del falso techo - operaciones sucesivas de estucado y acabado - introducción final del empotrable (código independiente) en el adaptador.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.07

Montaje

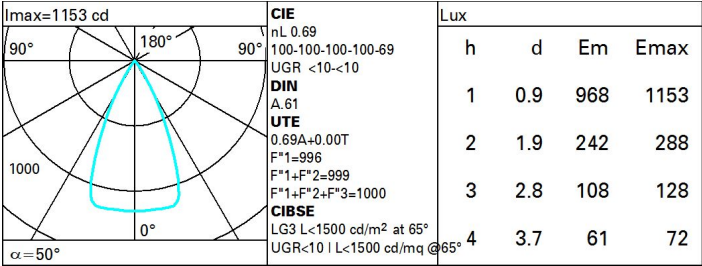
empotrable en la pared|empotrable en el techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

Im de sistema:	758	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	8.6	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	1100	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	6.5	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	88.2	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.) [%]:	69	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	50°	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	80		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	62	59	57	55	58	56	56	54	78
1.0	65	62	60	58	61	60	59	57	83
1.5	68	66	64	63	65	64	63	61	89
2.0	70	69	67	66	68	67	66	64	93
2.5	72	70	69	69	69	69	68	66	96
3.0	72	72	71	70	70	70	69	67	98
4.0	73	73	72	72	71	71	70	68	99
5.0	74	73	73	73	72	72	71	69	100

Curva límite de luminancia

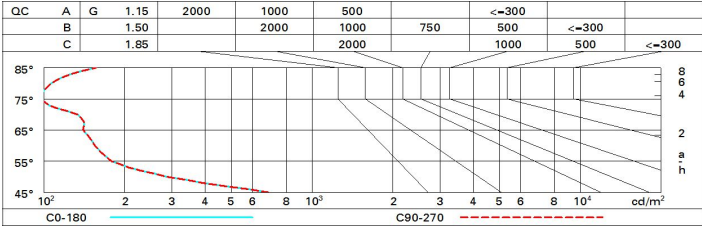


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		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
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	10.4	10.9	10.7	11.1	11.4	10.4	10.9	10.7	11.1	11.4
	3H	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3
	4H	10.2	10.6	10.5	10.9	11.2	10.2	10.6	10.5	10.9	11.2
	6H	10.1	10.5	10.4	10.8	11.1	10.1	10.5	10.4	10.8	11.1
	8H	10.1	10.5	10.4	10.8	11.1	10.1	10.5	10.4	10.8	11.1
	12H	10.0	10.4	10.4	10.7	11.1	10.0	10.4	10.4	10.7	11.1
4H	2H	10.2	10.6	10.5	10.9	11.2	10.2	10.6	10.5	10.9	11.2
	3H	10.0	10.4	10.4	10.7	11.1	10.0	10.4	10.4	10.7	11.1
	4H	9.9	10.3	10.3	10.6	11.0	9.9	10.3	10.3	10.6	11.0
	6H	9.8	10.1	10.3	10.5	11.0	9.8	10.1	10.3	10.5	11.0
	8H	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9
	12H	9.8	10.0	10.2	10.4	10.9	9.7	10.0	10.2	10.4	10.9
8H	4H	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9
	6H	9.7	9.9	10.2	10.4	10.8	9.7	9.9	10.2	10.4	10.8
	8H	9.7	9.8	10.1	10.3	10.8	9.7	9.8	10.1	10.3	10.8
	12H	9.6	9.8	10.1	10.3	10.8	9.6	9.8	10.1	10.2	10.8
12H	4H	9.7	10.0	10.2	10.4	10.9	9.8	10.0	10.2	10.4	10.9
	6H	9.6	9.8	10.1	10.3	10.8	9.7	9.8	10.1	10.3	10.8
	8H	9.6	9.8	10.1	10.2	10.8	9.6	9.8	10.1	10.3	10.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	6.5 / -18.7					6.5 / -18.7			
		1.5H	9.3 / -19.2					9.3 / -19.2			
		2.0H	11.3 / -19.4					11.3 / -19.4			