

Laser Blade L

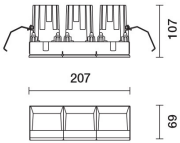
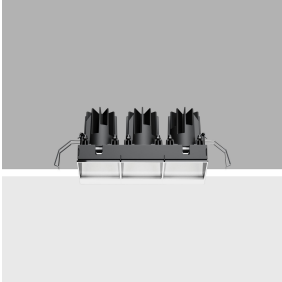
Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: QK27.01

QK27.01: Minimal 3 cámaras - Wall Waher - LED - Blanco



Código producto

QK27.01: Minimal 3 cámaras - Wall Waher - LED - Blanco

Descripción

Luminaria empotrable de tres cuerpos 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. La posición adyacente de los grupos asimétricos reduce de manera importante el deslumbramiento directo. Reflectores - recuperadores de flujo en aluminio superpuro, apantallamientos - refractores 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 (QK51) 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)

1.24

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).

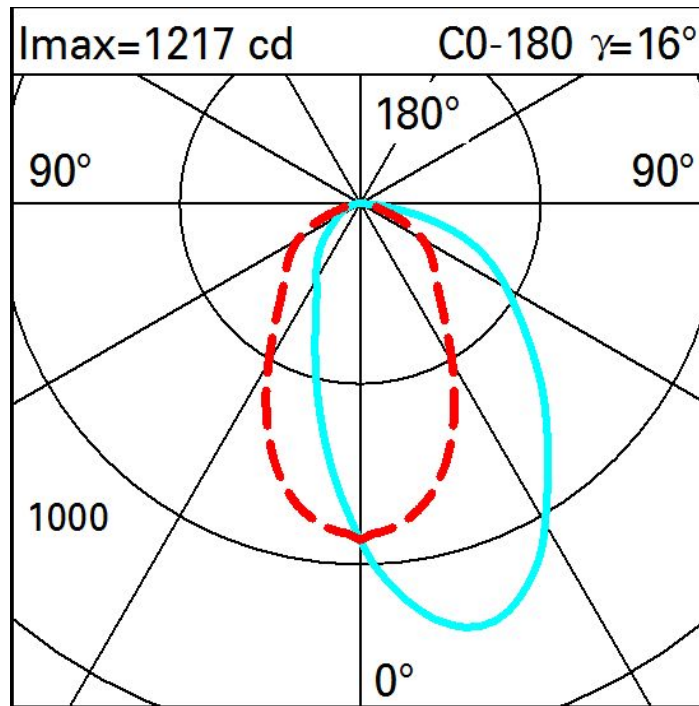
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1749	Voltaje [Vin]:	230
W de sistema:	28.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	3300	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	25	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	61.8	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	10 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	53	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 18 Luminarias B16A: 30 Luminarias C10A: 31 Luminarias C16A: 51 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	5kV Modo común y 4kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	2	6	18	57	172	296	172	57	18	6	2		
2	7	15	33	75	175	256	175	75	33	15	7		
	9	16	29	65	129	166	129	65	29	16	9		
1	8	14	26	52	87	104	87	52	26	14	8		
	7	12	23	39	56	64	56	39	23	12	7		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						