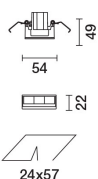
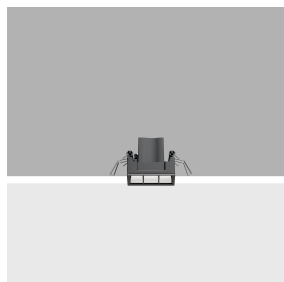


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: QJ70

QJ70: Luminaria empotrable Minimal sección 3 leds - Controlador remoto - Wall Washer Longitudinal Glare Control

**Código producto**

QJ70: Luminaria empotrable Minimal sección 3 leds - Controlador remoto - Wall Washer Longitudinal Glare Control

Descripción

Luminaria miniaturizada lineal empotrable para lámparas LED, específica para iluminación vertical de las paredes. Pese a las dimensiones supercompactas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza una emisión homogénea y eficaz sobre la pared y evita zonas de sombra cerca del techo. El marco de policarbonato negro se ha diseñado para atenuar sensiblemente el efecto de deslumbramiento longitudinal. Cuerpo principal con superficie radiante de zamak fundido; versión minimal (frameless) para instalación a ras de techo. Para la instalación del empotrable en el falso techo es indispensable utilizar el adaptador específico disponible con código independiente. Recuperador de flujo / reflector de aluminio superpuro - apantallamiento asimétrico de PMMA con textura. Alimentador no incluido, disponible con codificación separada.

Instalación

Introducción del cuerpo empotrable mediante muelles de acero en el adaptador específico (QJ88) ya instalado en el techo - espesores compatibles de 12,5 / 15 / 20 mm. Un patrón especial de protección facilita y agiliza las operaciones de acabado sobre el cartón yeso.

Colores

Negro (04)

Peso (Kg)

0.1

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Alimentadores de corriente constante a pedir por separado; ON-OFF - cód. MXF9 (mín. 1 / máx. 2); regulable DALI - cód. BZM4 (mín. 1 / máx. 6) - consultar la hoja de instrucciones para saber la corriente de funcionamiento/longitudes y las secciones compatibles de los cables que se han de utilizar.

Notas

El muelle especial de acero incluido en la dotación es indispensable para poder extraer el cuerpo empotrable con facilidad cuando ya está instalado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

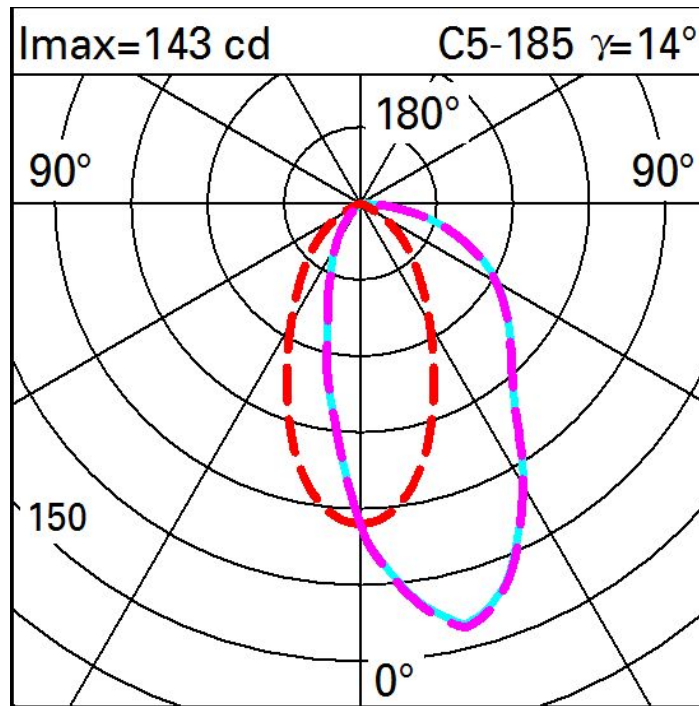
IP43

En la parte visible del producto una vez instalado

**Datos técnicos**

Im de sistema:	148	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	5.9	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	530	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	5.9	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	25.2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	28	Corriente LED [mA]:	700
CRI (mínimo):	90		

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	0.1	0.2	0.8	4	16	33	16	4	0.8	0.2	0.1			
2	0.2	0.7	2	6	16	26	16	6	2	0.7	0.2			
	0.5	1	3	6	12	17	12	6	3	1	0.5			
1	0.6	1	2	5	9	11	9	5	2	1	0.6			
	0.6	1	2	4	6	7	6	4	2	1	0.6			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							