

Última actualización de la información: Mayo 2024

**Configuraciones productos: QJ64**

QJ64: Minimal sección 2 x 15 LED - Wall Washer



**Código producto**

QJ64: Minimal sección 2 x 15 LED - Wall Washer

**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. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio 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 - bastidor perimetral interno de policarbonato negro. Incluye una unidad de alimentación regulable DALI conectada a la luminaria.

**Instalación**

Introducción del cuerpo empotrable mediante muelles de acero en el adaptador específico (QJ93) 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)**

0.59

**Montaje**

empotrable en el techo

**Equipo**

Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida.

**Notas**

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

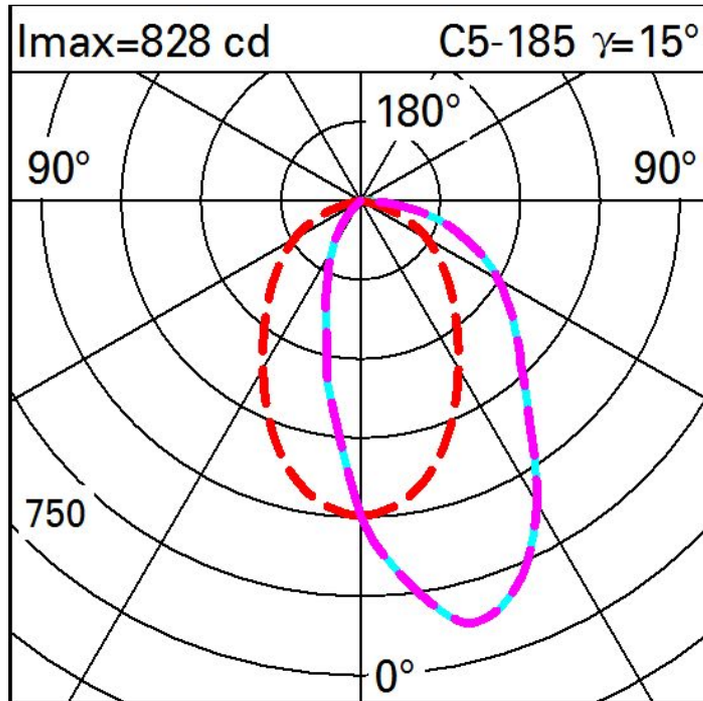
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	1102	Voltaje [Vin]:	230
W de sistema:	28.4	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	2900	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	25	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	38.8	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:	9 A / 22 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 20 Luminarias B16A: 33 Luminarias C10A: 34 Luminarias C16A: 56 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

3												
	2	5	15	42	114	189	114	42	15	5	2	
2	5	11	24	54	111	156	111	54	24	11	5	
	7	12	24	48	82	103	82	48	24	12	7	
1	7	12	21	37	57	68	57	37	21	12	7	
	6	10	17	27	37	43	37	27	17	10	6	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					