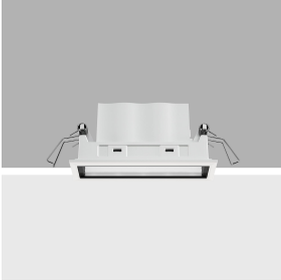


Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: Q590

Q590: Frame sección 5 LED - Wall Washer



Código producto

Q590: Frame sección 5 LED - Wall Washer

Descripción

Luminaria miniaturizada lineal empotrable para lámpara led. No obstante 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 zamak fundido, versión con marco perimetral de tope. Recuperador de flujo - reflector de aluminio superpuro - apantallamiento asimétrico de PMMA con textura - bastidor perimetral interno de policarbonato negro. Incluye una unidad de alimentación DALI conectada a la luminaria.

Instalación

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 24 x 96.

Colores

Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Gris/Negro (74)*

Peso (Kg)

0.35

* Colores a petición

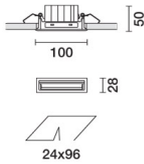
Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

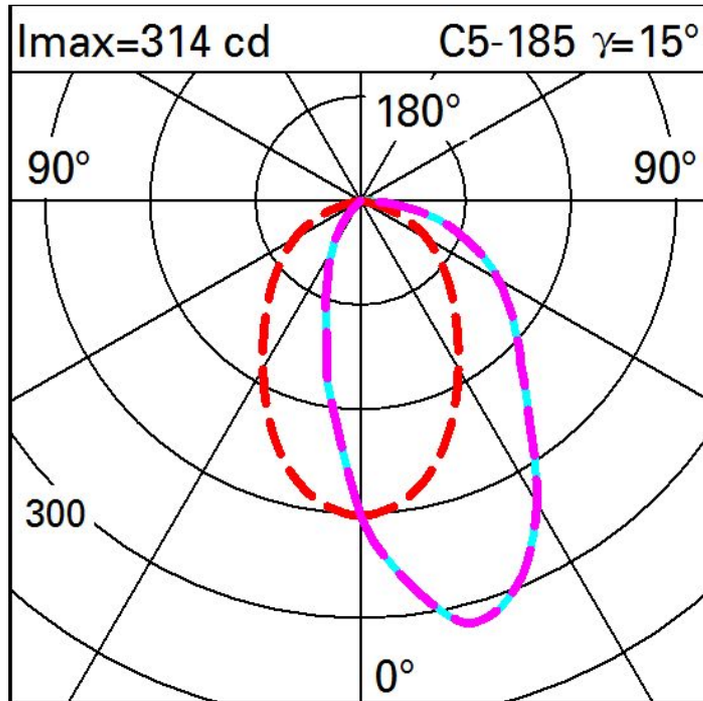


En la parte visible del producto una vez instalado

Datos técnicos

Im de sistema:	418	Voltaje [Vin]:	230
W de sistema:	12.4	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1100	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	9.9	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	33.7	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																					
	0.8	2	6	16	43	72	43	16	6	2	0.8										
2	2	4	9	21	42	59	42	21	9	4	2										
	2	5	9	18	31	39	31	18	9	5	2										
1	3	4	8	14	22	26	22	14	8	4	3										
	2	4	6	10	14	16	14	10	6	4	2										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														