

Última actualización de la información: Abril 2024

**Configuraciones productos: Q594**

Q594: Frame secciones 2x5 LED - Wall Washer



**Código producto**

Q594: Frame secciones 2x5 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 186.

**Colores**

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

**Peso (Kg)**

0.55

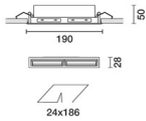
\* Colores a petición

**Montaje**

empotrable en el techo

**Equipo**

Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida.



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

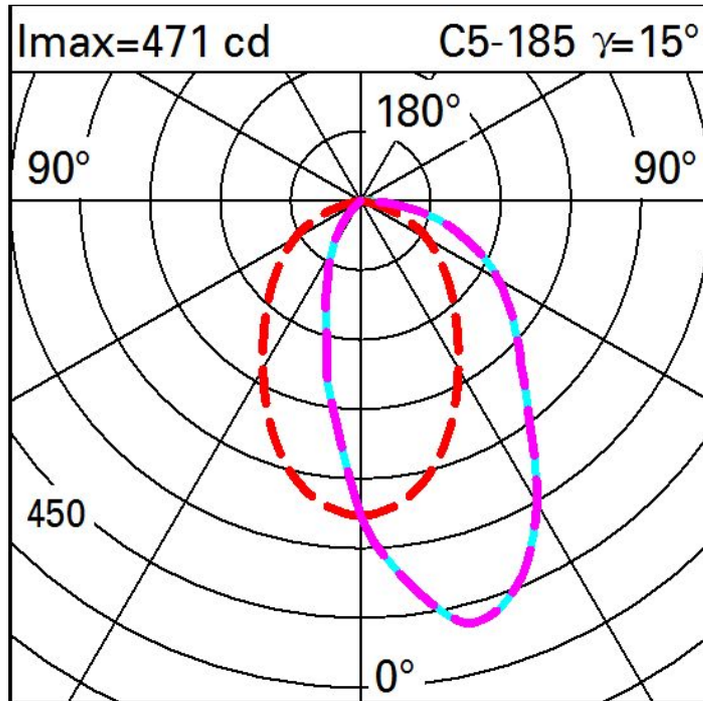


En la parte visible del producto una vez instalado

**Datos técnicos**

Im de sistema:	627	Pérdidas del transformador [W]:	2.2
W de sistema:	19.2	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	1650	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	17	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	32.7	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	Corriente de entrada:	9 A / 22 μs
CRI (mínimo):	90	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 20 Luminarias B16A: 33 Luminarias C10A: 34 Luminarias C16A: 56 Luminarias
Temperatura de color [K]:	3000	% mínimo de dimerización:	1
MacAdam Step:	2	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

3																					
	1	3	9	24	65	107	65	24	9	3	1										
2	3	6	14	31	63	89	63	31	14	6	3										
	4	7	14	27	47	59	47	27	14	7	4										
1	4	7	12	21	32	39	32	21	12	7	4										
	4	6	10	15	21	24	21	15	10	6	4										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														