

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: Q593

Q593: Frame secciones 2x5 LED - Wall Washer



Código producto

Q593: 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.

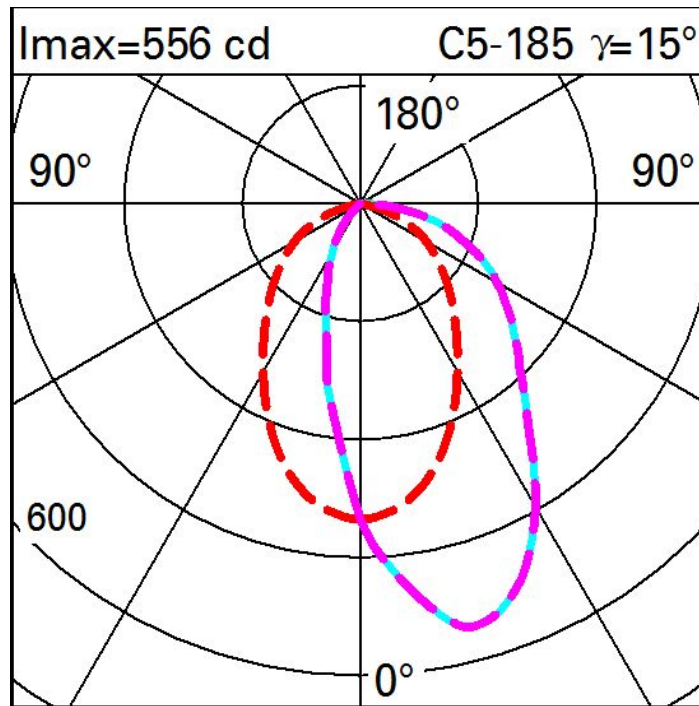
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	741	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	19.2	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	1950	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	17	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	38.6	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux											Wall distance = 1m										
3																					
	1	4	10	29	77	127	77	29	10	4	1										
2	3	7	16	36	75	105	75	36	16	7	3										
	4	8	16	32	55	70	55	32	16	8	4										
1	5	8	14	25	38	46	38	25	14	8	5										
	4	7	12	18	25	29	25	18	12	7	4										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														