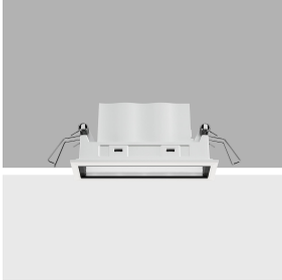


Última actualización de la información: Mayo 2024

### Configuraciones productos: Q589

Q589: Frame sección 5 LED - Wall Washer



### Código producto

Q589: Frame sección 5 LED - Wall Washer **¡Advertencia! Código fuera de producción**

### 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 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

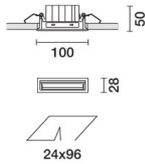
### Montaje

empotrable en el techo

### Equipo

Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida.

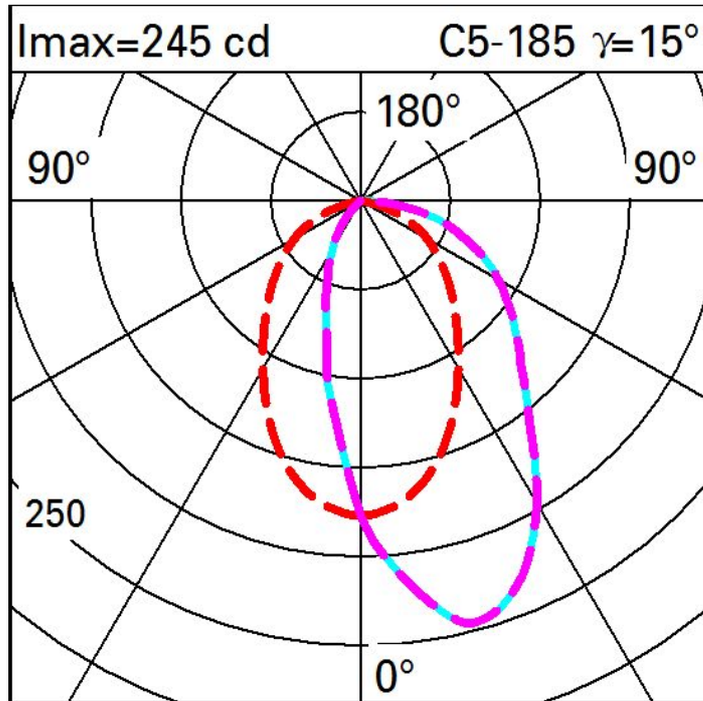
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	327	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	12.7	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	860	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	9.9	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	25.7	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		

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

3						●						
	0.6	2	4	13	34	56	34	13	4	2	0.6	
2	1	3	7	16	33	46	33	16	7	3	1	
	2	4	7	14	24	31	24	14	7	4	2	
1	2	4	6	11	17	20	17	11	6	4	2	
	2	3	5	8	11	13	11	8	5	3	2	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					