

Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: Q584**

Q584: Frame sección 3 LED - Wall Washer



**Código producto**

Q584: Frame sección 3 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. Alimentador no incluido, disponible con codificación separada.

**Instalación**

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 24 x 60.

**Colores**

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

**Peso (Kg)**

0.15

\* Colores a petición

**Montaje**

empotrable en el techo

**Equipo**

Alimentadores de corriente constante a pedir por separado; ON-OFF - cód. MXF9 (mín. 1 / máx. 2); regulable DALI - cód. BZM4 (mín. 1 / máx. 6) - consultar la hoja de instrucciones para saber las longitudes y las secciones compatibles de los cables que se han de utilizar.

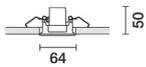
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP43

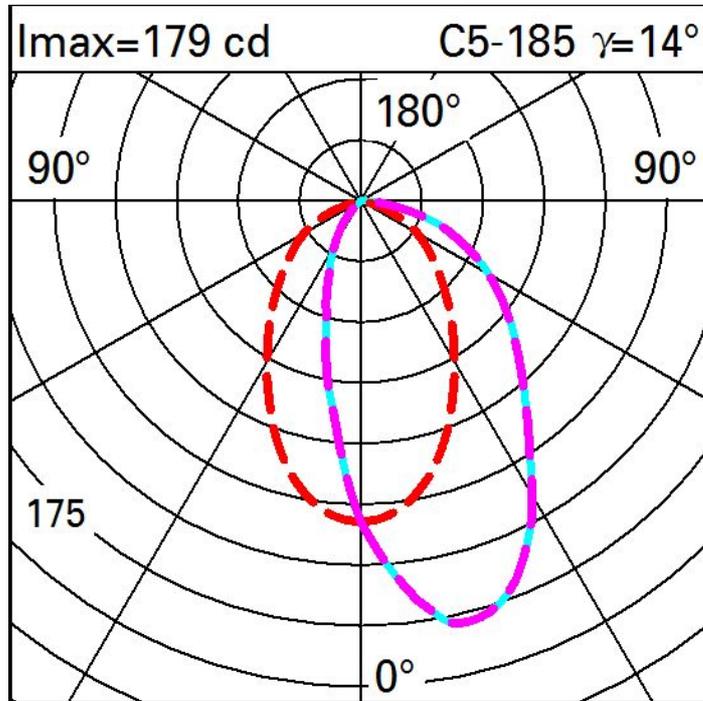
En la parte visible del producto una vez instalado



**Datos técnicos**

Im de sistema:	221	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	5.9	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	670	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	5.9	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	37.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	33	Corriente LED [mA]:	700
CRI (mínimo):	90		

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.1	0.5	2	7	21	37	21	7	2	0.5	0.1	
2	0.7	2	4	10	23	33	23	10	4	2	0.7	
	1	2	5	10	17	22	17	10	5	2	1	
1	1	2	4	7	12	15	12	7	4	2	1	
	1	2	3	6	8	9	8	6	3	2	1	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					