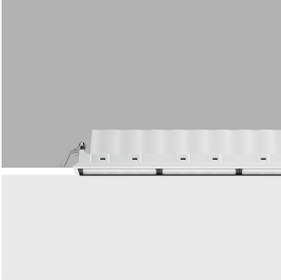


Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: Q597

Q597: Frame secciones 3x5 LED - Wall Washer



Código producto

Q597: Frame secciones 3x5 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 276.

Colores

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

Peso (Kg)

0.75

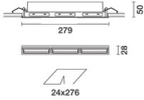
* Colores a petición

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida.



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

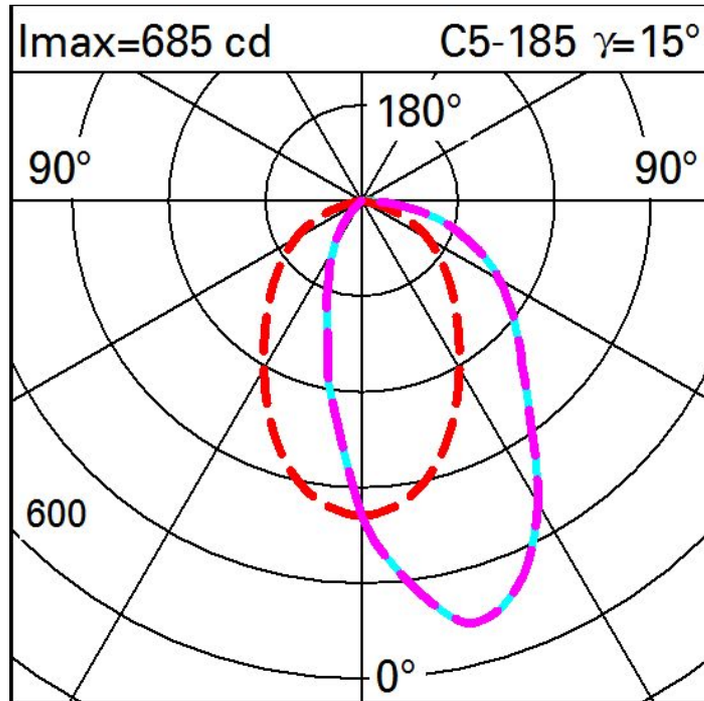


En la parte visible del producto una vez instalado

Datos técnicos

Im de sistema:	912	Voltaje [Vin]:	230
W de sistema:	28.4	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	2400	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	25	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	32.1	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]:	3000	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														
	2	4	12	35	94	156	94	35	12	4	2			
2	4	9	20	45	92	129	92	45	20	9	4			
	5	10	20	40	68	86	68	40	20	10	5			
1	6	10	17	31	47	56	47	31	17	10	6			
	5	9	14	22	31	35	31	22	14	9	5			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							