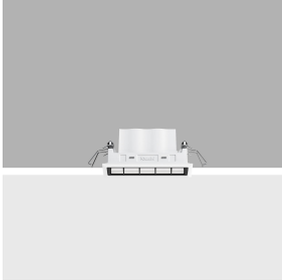


Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: QD66

QD66: Luminaria empotrable Frame sección 5 leds - Dali integrado - Wall Washer Longitudinal Glare Control



Código producto

QD66: Luminaria empotrable Frame sección 5 leds - Dali integrado - Wall Washer Longitudinal Glare Control

Descripción

Luminaria miniaturizada lineal empotrable para lámpara led. Pese a 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. El marco de policarbonato negro se ha diseñado para atenuar sensiblemente el efecto de deslumbramiento longitudinal. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido, versión con marco perimetral de tope. Recuperador de flujo / reflector de aluminio superpuro - apantallamiento asimétrico de PMMA con textura. 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. Para garantizar la correcta iluminación de las paredes es necesario controlar las dimensiones y las distancias entre ejes de instalación de la hoja de instrucciones.

Colores

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

Peso (Kg)

0.35

* Colores a petición

Montaje

empotrable en el techo

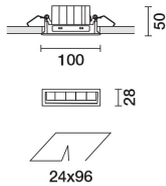
Equipo

Alimentación integrada regulable DALI. Conexión a la red en caja de alimentación; conexiones de tornillo.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



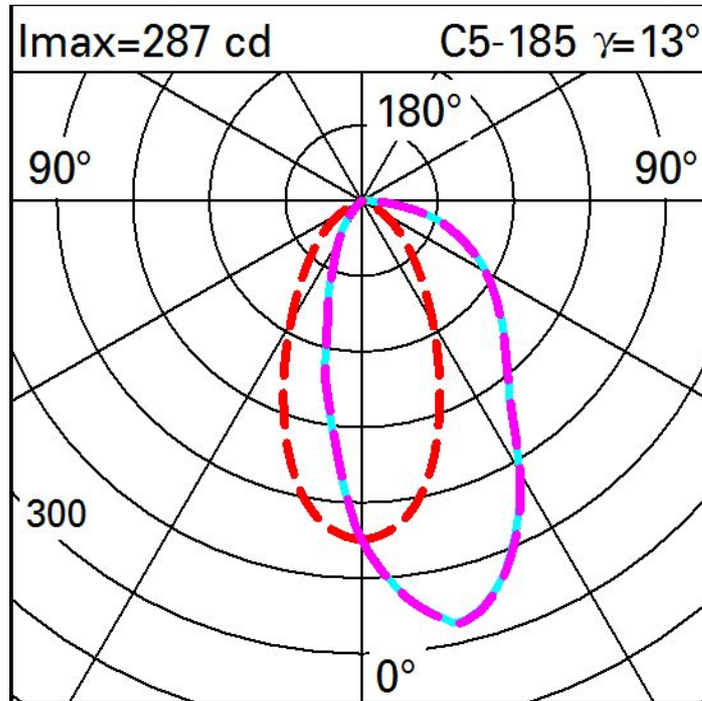
En la parte visible del producto una vez instalado



Datos técnicos

Im de sistema:	291	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	12.4	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	910	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):	23.5	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.) [%]:	32	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

3						●						
	0.2	0.5	2	7	30	60	30	7	2	0.5	0.2	
2	0.4	1	4	12	30	49	30	12	4	1	0.4	
	0.9	2	5	11	23	31	23	11	5	2	0.9	
1	1	2	5	9	17	22	17	9	5	2	1	
	1	2	4	7	12	14	12	7	4	2	1	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					