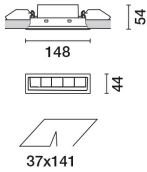
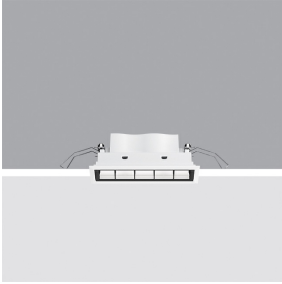


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QX88

QX88: Luminaria empotrable Frame sección 5 leds - Dali integrado - Wall Washer Longitudinal Glare Control



Código producto

QX88: Luminaria empotrable Frame sección 5 leds - Dali integrado - Wall Washer Longitudinal Glare Control

Descripción

Luminaria miniaturizada lineal empotrable para lámpara led. Sistema óptico asimétrico especializado para obtener una distribución eficaz sobre la pared, evitando 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 a presión, versión con marco perimetral de tope. Recuperador de flujo / reflector de aluminio superpuro - apantallamiento 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 37 x 141. 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)

0.3

\* Colores a petición

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

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

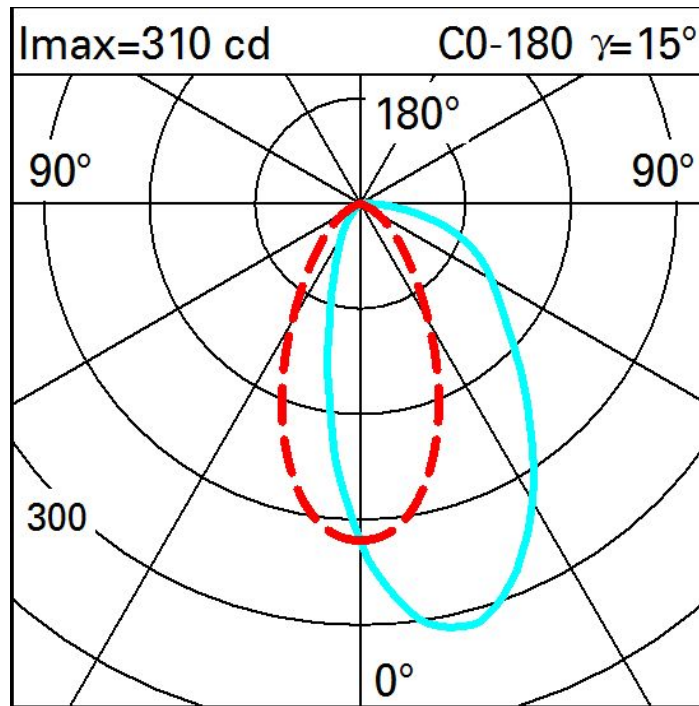
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	320	CRI (típico):	92
W de sistema:	12.7	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	1000	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	9.8	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	25.2	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	0.4	2	8	33	70	33	8	2	0.4	0.2												
2	0.5	1	4	13	36	57	36	13	4	1	0.5												
	0.9	2	5	13	29	39	29	13	5	2	0.9												
1	1	2	5	11	20	25	20	11	5	2	1												
	1	2	5	9	13	16	13	9	5	2	1												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																