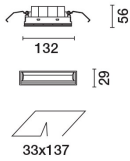


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: QL39

QL39: Minimal sección 2 x 5 LED - Wall Washer



Código producto

QL39: Minimal sección 2 x 5 LED - Wall Washer

Descripción

Luminaria miniaturizada lineal empotrable para lámparas LED, específica para iluminación vertical de las paredes. El sistema óptico patentado asegura una emisión homogénea y eficaz en la pared y evita zonas de sombra cerca del techo. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido; versión minimal (frameless) para instalación a ras de techo. Para la instalación del empotrable en el falso techo es indispensable utilizar el adaptador específico disponible con código independiente. Recuperador de flujo - reflector de aluminio superpuro - apantallamiento asimétrico de PMMA con textura - bastidor perimetral interno de policarbonato negro. Incluye una unidad de alimentación regulable DALI conectada a la luminaria. LED de alto índice de rendimiento cromático.

Instalación

Introducción del cuerpo empotrable mediante muelles de acero en el adaptador específico ya instalado - comprobar el espesor del falso techo y utilizar el marco compatible disponible con código independiente.

Colores

Negro (04)

Peso (Kg)

0.28

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

en caja de alimentación; conexiones de tornillo

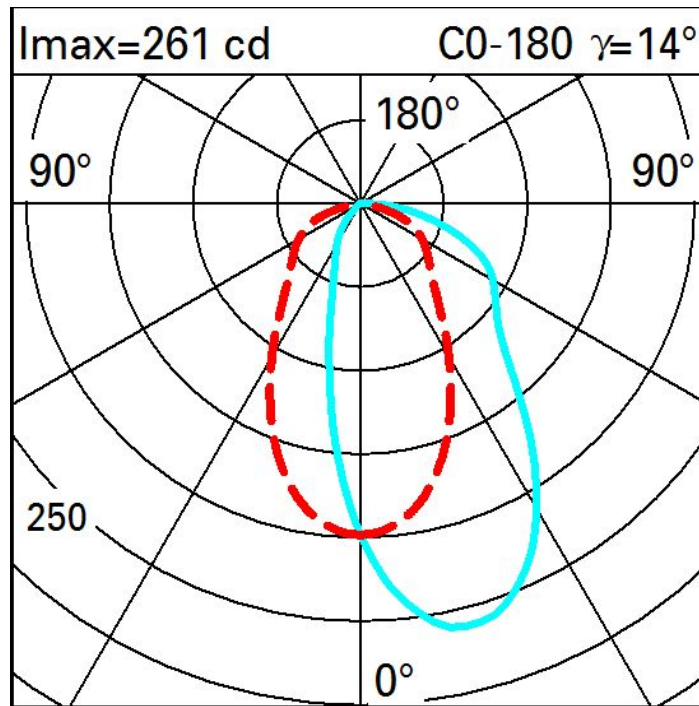
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	331	CRI (típico):	97
W de sistema:	12.8	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	850	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	10	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	25.9	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.) [%]:	39	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	95	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.8	2	5	13	36	61	36	13	5	2	0.8		
2	2	3	7	15	31	44	31	15	7	3	2		
	2	3	6	13	25	33	25	13	6	3	2		
1	2	3	6	11	18	22	18	11	6	3	2		
	2	3	5	8	12	13	12	8	5	3	2		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						