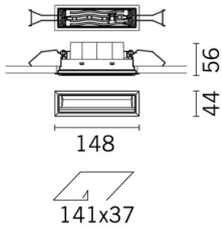


Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: P146

P146: Empotrable frame - LED - Warm White - Alimentación electrónica integrada - wall washer



Código producto

P146: Empotrable frame - LED - Warm White - Alimentación electrónica integrada - wall washer **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria miniaturizada rectangular empotrable con fuentes de LED. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Sistema óptico asimétrico especializado para obtener una distribución wall washer eficaz. Recuperador de flujo - reflector de aluminio superpuro - difusor de PMMA con textura milrayas; la película especial de material acrílico combinada con el difusor garantiza una emisión uniforme y eficaz sobre la pared. Bastidor perimetral interno de policarbonato negro. Incluye grupo de alimentación electrónico conectado a la luminaria. LED warm 2700K de alto índice de rendimiento cromático.

Instalación

empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm; posibilidad de instalación en techo y en pared (vertical y horizontal) - 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

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

en caja de alimentación; conexiones de tornillo

Notas

difusor antideslumbramiento disponible como accesorio cód. MPX7

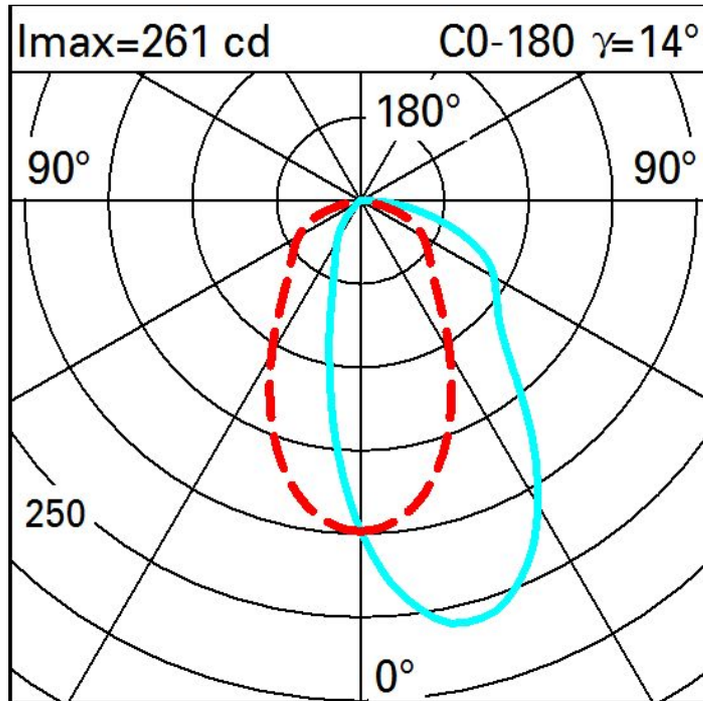
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	331	CRI (típico):	97
W de sistema:	12	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	850	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	10	Lífe time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	27.6	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		

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				