

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: R601

R601: Minimal sección 2 x 5 LED - Wall Washer



Código producto

R601: 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.

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)

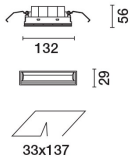
0.3

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

en caja de alimentación; conexiones de tornillo



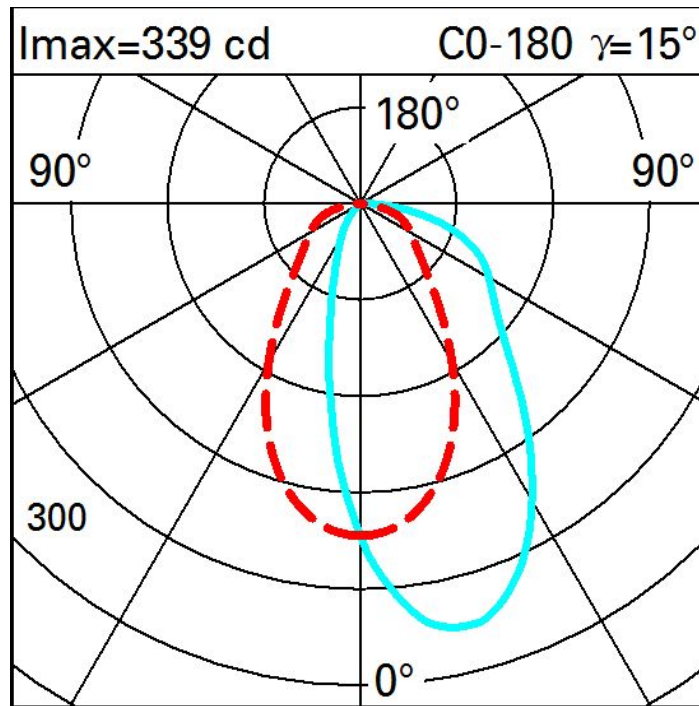
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	420	CRI (típico):	92
W de sistema:	13	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	1050	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):	32.3	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.) [%]:	40	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux										
Wall distance = 1m										
3										
	1	2	5	14	43	78	43	14	5	2
2	2	4	8	18	41	58	41	18	8	4
	2	4	8	18	33	42	33	18	8	4
1	2	4	7	15	23	28	23	15	7	4
	2	4	7	11	15	17	15	11	7	4
0										
	m	-2	-1	0	1	2	3			