

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: R578

R578: Minimal secciones 3 x 5 LED - Wall Washer - LGC



Código producto

R578: Minimal secciones 3 x 5 LED - Wall Washer - LGC

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. El marco de policarbonato negro se ha diseñado para atenuar sensiblemente el efecto de deslumbramiento longitudinal y garantizar la máxima uniformidad luminosa sobre la pared. 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. 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)

0.86

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

en caja de alimentación; conexiones de tornillo

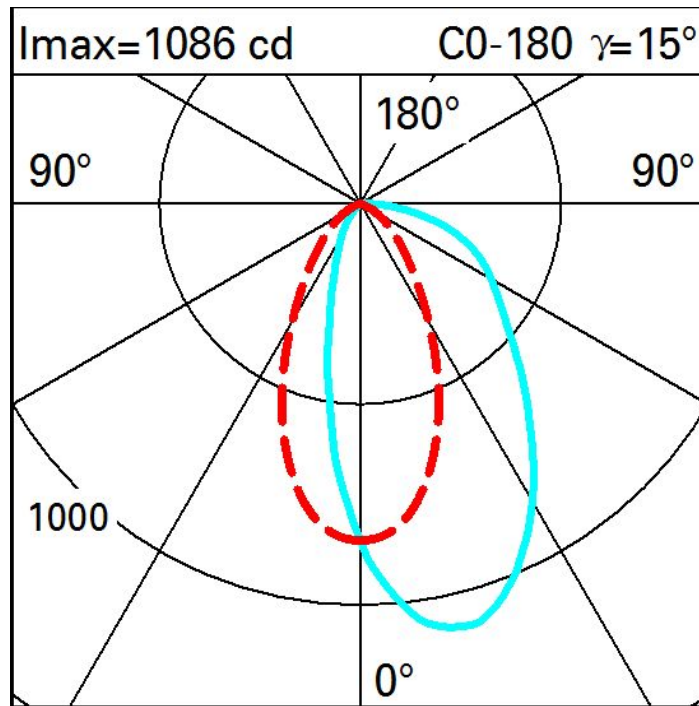
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1120	CRI (típico):	92
W de sistema:	33.6	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	3500	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	29	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	33.3	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.) [%]:	32	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.6	2	6	27	116	245	116	27	6	2	0.6		
2	2	5	15	45	126	200	126	45	15	5	2		
	3	7	18	46	100	137	100	46	18	7	3		
1	4	8	18	39	70	88	70	39	18	8	4		
	4	8	16	30	47	55	47	30	16	8	4		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						