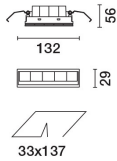
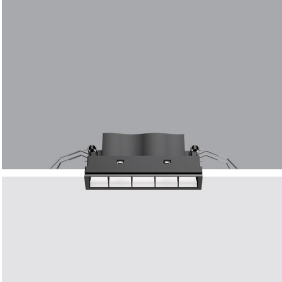


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: R378

R378: Minimal sección 2 x 5 LED - Wall Washer LGC



Código producto

R378: Minimal sección 2 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)

0.3

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

en caja de alimentación; conexiones de tornillo

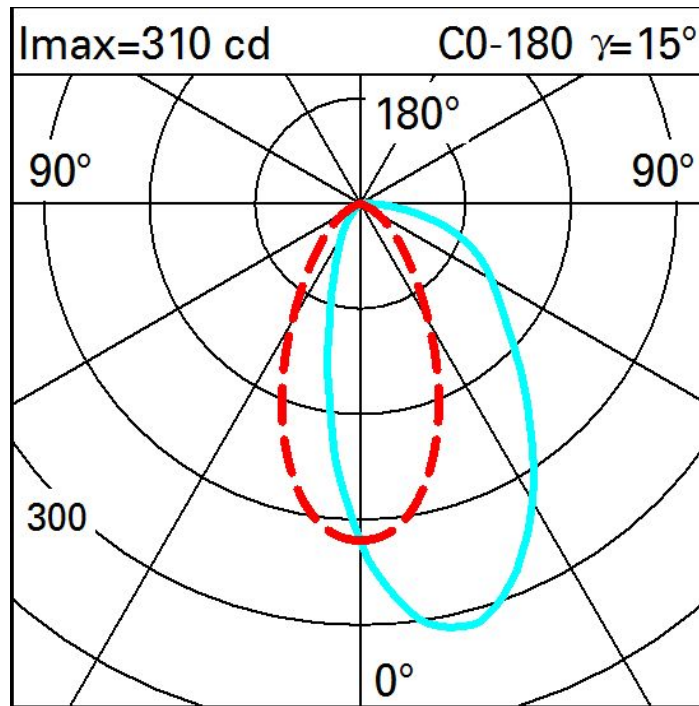
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	320	CRI (típico):	92
W de sistema:	13	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):	24.6	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.) [%]:	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																