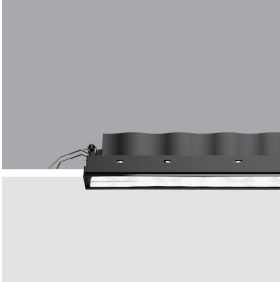


Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: R609

R609: Minimal secciones 3 x 5 LED - Wall Washer



Código producto

R609: Minimal secciones 3 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 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)

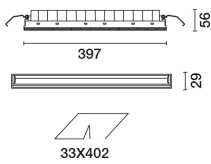
0.86

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



IP20

IP43

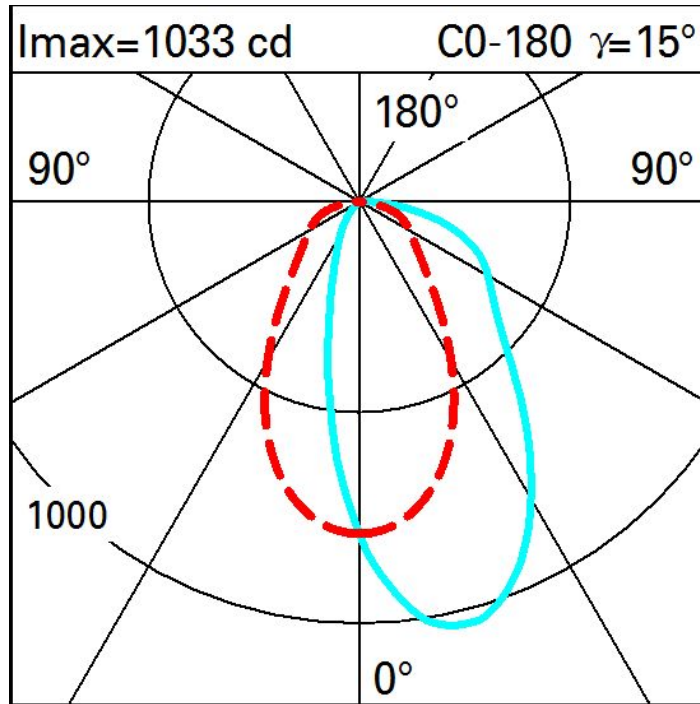
En la parte visible del producto una vez instalado



Datos técnicos

lm de sistema:	1280	CRI (típico):	92
W de sistema:	33.6	Temperatura de color [K]:	3000
lm de la fuente:	3200	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):	38.1	Código de lámpara:	LED
lm 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																					
	3	7	16	44	132	237	132	44	16	7	3										
2	6	11	23	55	126	178	126	55	23	11	6										
	6	12	24	55	102	129	102	55	24	12	6										
1	6	11	23	45	70	84	70	45	23	11	6										
	6	11	20	33	46	52	46	33	20	11	6										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														