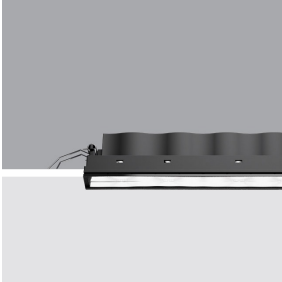


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: R610

R610: Minimal secciones 3 x 5 LED - Wall Washer



Código producto

R610: 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



En la parte visible del producto una vez instalado



Datos técnicos

lm de sistema: 1220

W de sistema: 33.6

lm de la fuente: 3050

W de la fuente: 29

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 36.3

lm en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: 0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 40

CRI (mínimo): 90

CRI (típico): 92

Temperatura de color [K]: 2700

MacAdam Step: 3

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Código de lámpara: LED

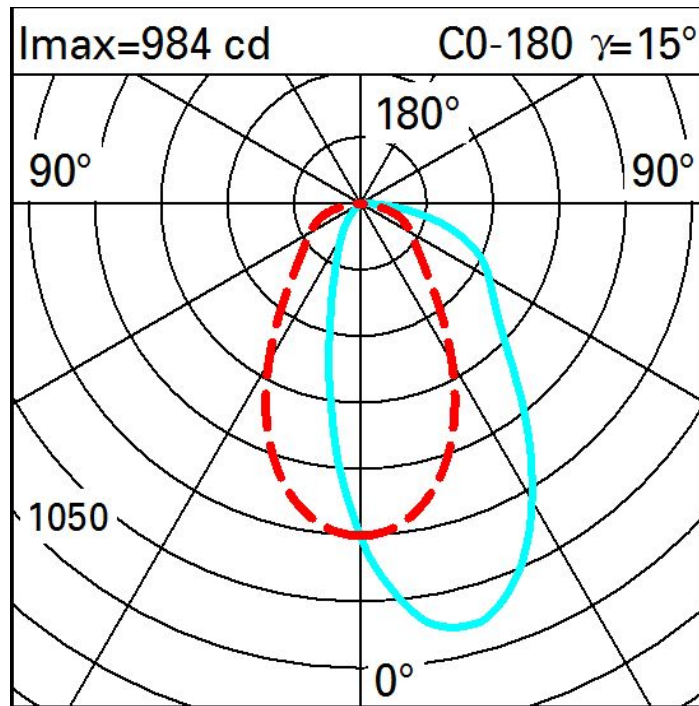
Número de lámparas por grupo óptico: 1

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Control: DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	3	7	16	42	125	226	125	42	16	7	3			
2	5	11	22	53	120	169	120	53	22	11	5			
	6	11	23	52	97	123	97	52	23	11	6			
1	6	11	22	43	67	80	67	43	22	11	6			
	6	11	19	32	44	50	44	32	19	11	6			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							