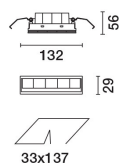
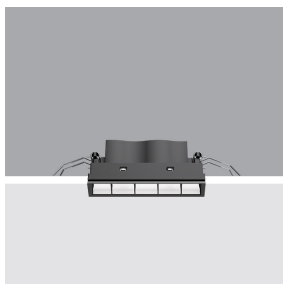


Configuraciones productos: QL53

QL53: Minimal sección 2 x 5 LED - Wall Washer LGC



QL53: Minimal sección 2 x 5 LED - Wall Washer LGC

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.

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.

Negro (04)

0.28

empotrable en la pared empotrable en el techo

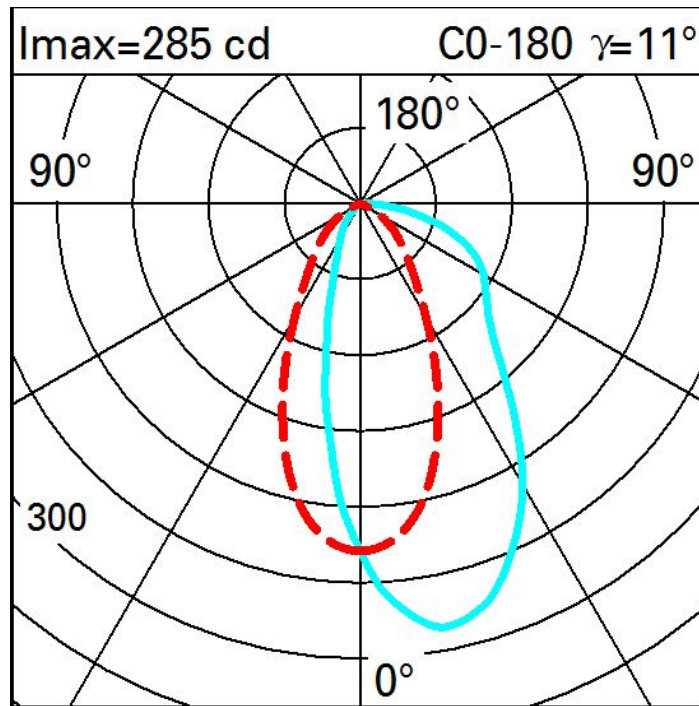
en caja de alimentación: conexiones de tornillo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	285	CRI (típico):	97
W de sistema:	12.8	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	920	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	10	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	22.3	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.) [%]:	31	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	95	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.2	0.4	2	7	28	62	28	7	2	0.4	0.2		
2	0.4	1	4	11	28	45	28	11	4	1	0.4		
	0.8	2	4	11	24	33	24	11	4	2	0.8		
1	1	2	4	9	17	22	17	9	4	2	1		
	1	2	4	7	12	14	12	7	4	2	1		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						