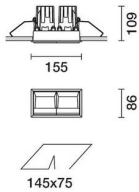
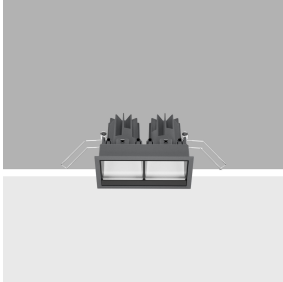


Última actualización de la información: Junio 2024

Configuraciones productos: P964.74

P964.74: Empotrado Frame de 2 compartimentos - LED Warm White - Wall Washer - DALI - Gris / Negro



Código producto

P964.74: Empotrado Frame de 2 compartimentos - LED Warm White - Wall Washer - DALI - Gris / Negro

Descripción

Aparato empotrable de dos compartimentos con óptica fija wall washer para lámpara de leds warm white 2700 K con alto índice de reproducción cromática. Sistema pasivo de dispersión térmica. Cuerpo de la luminaria con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Sistemas ópticos especializados para obtener una distribución luminosa definida en la pared y sin zonas de sombra. La posición adyacente de los grupos asimétricos determina una reducción sustancial del deslumbramiento directo sin comprometer la calidad de la emisión luminosa. Reflectores - recuperadores de flujo de aluminio superpuro, pantallas - refractores de PMMA, estructuras de contención de material termoplástico. Unidad de alimentación dimerizable DALI conectada al aparato como parte del suministro.

Instalación

Empotrado con muelles de alambre de acero anticorrosión - espesor mínimo del falso techo 1 mm - ranura de preparación 75 x 145 mm. Para una iluminación correcta en las paredes, verifique las distancias de instalación en la hoja de instrucciones.

Peso (Kg)

1

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

Conexiones rápidas en la clema de la unidad de alimentación - El cableado electrónico digital permite regular la intensidad con protocolo DALI o con sistemas de botón (TOUCH DIM).

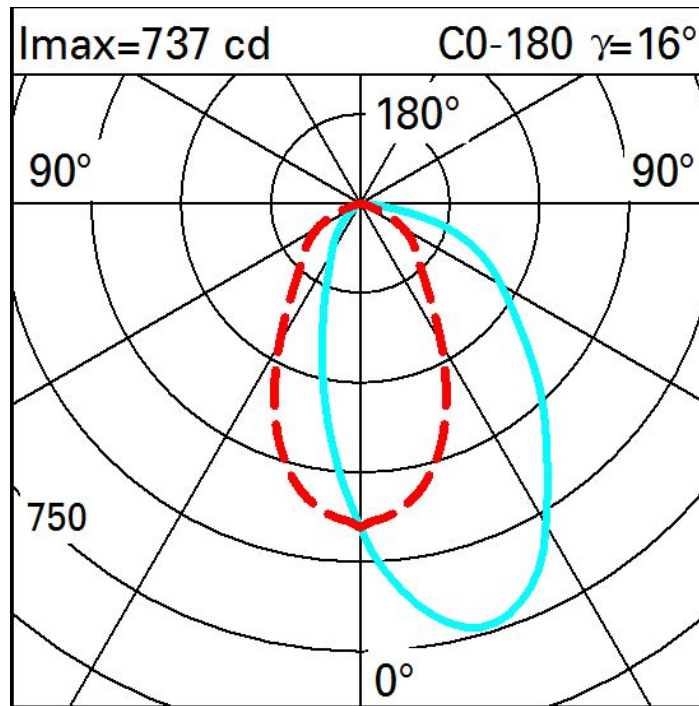
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	903	Voltaje [Vin]:	230
W de sistema:	20.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	2100	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	16	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	44.5	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	10 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	43	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 18 Luminarias B16A: 30 Luminarias C10A: 31 Luminarias C16A: 51 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	2700	Protección al sobrevoltaje:	5kV Modo común y 4kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Modo de dimerización:	CCR
Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.6	2	8	29	96	173	96	29	8	2	0.6		
2	3	7	17	40	100	151	100	40	17	7	3		
	4	8	15	36	76	100	76	36	15	8	4		
1	4	7	14	30	52	64	52	30	14	7	4		
	4	7	13	23	34	39	34	23	13	7	4		
0													
	m	-2	-1		0		1	2	3				