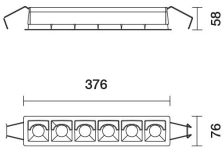


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: RE01.D8
RE01.D8: empotrable 6 celdas - Wall Washer - DALI - Blanco / transparente



Código producto

RE01.D8: empotrable 6 celdas - Wall Washer - DALI - Blanco / transparente

Descripción

Luminaria empotrable para iluminación vertical con dispositivo fuente, raster emisor de 6 celdas y componentes de funcionamiento. Cuerpo principal de aluminio extruido - acabado galvanizado - extremos de cierre en fundición de zamak - acabado natural. Soporte para lámparas led de policarbonato. Muelles de fijación de acero. El sistema óptico está compuesto por un raster de metacrilato texturizado translúcido, realizado con sistema catadióptrico (óptica patentada Opti Beam Diamond) - sin tratamientos galvanicos - combinado con tapa en PET con acabado brillante. El raster integra los diafragmas de lentes múltiples para las lámparas led. La aplicación combinada de apantallamientos perfilados específicos ofrece una emisión asimétrica definida sobre la superficie vertical. Controlador regulable DALI conectado a la luminaria.

Instalación

empotrable con muelles de tope de acero; se ha de realizar una ranura en el falso techo de 63 x 363

Colores

Blanco Transparente (D8)

Peso (Kg)

1

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

con alimentación DALI integrada; conexiones rápidas en el controlador.

Notas

para conocer las distancias de aplicación adecuadas de los empotrables wall washer, consultar la hoja de instrucciones

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IP20

IP43

En la parte visible del producto una vez instalado

CE

RoHS

S&E

§

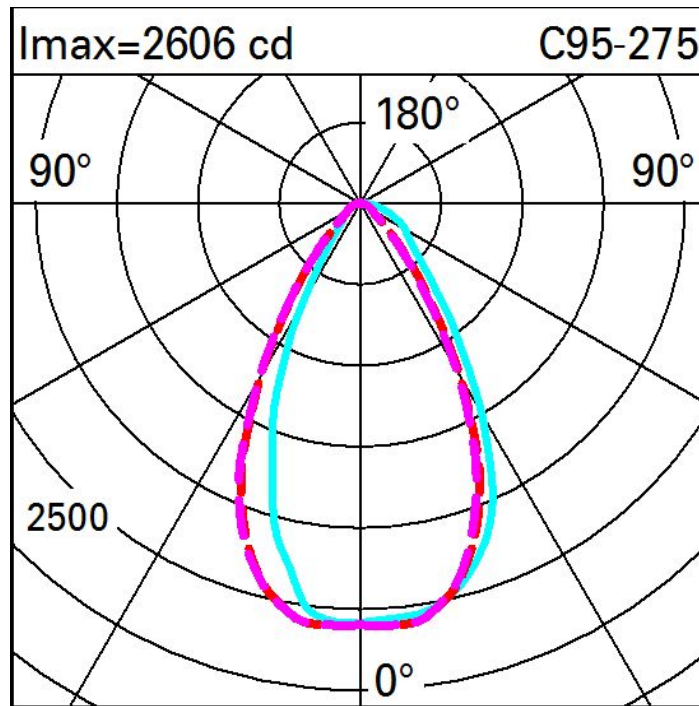
QCERT

PEP ECO PASS PORT

Datos técnicos

Im de sistema:	2723	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	19.8	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	3560	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	17	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	137.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	28	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	80		

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	5	13	36	108	192	108	36	13	5	2			
2	4	7	17	44	123	191	123	44	17	7	4			
	4	8	20	60	142	197	142	60	20	8	4			
1	4	10	27	70	131	166	131	70	27	10	4			
	6	14	33	65	97	115	97	65	33	14	6			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							