

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MS42

MS42: cuerpo mini LED warm white - óptica spot



Código producto

MS42: cuerpo mini LED warm white - óptica spot **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria empotrable fabricada en aluminio fundición a presión y material termoplástico, lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática Warm White. Óptica LED con lentes en material plástico y haz intensivo. Permite una rotación de 355° alrededor del eje vertical, y de 65° respecto al plano horizontal con fricción continua (sólo en esta rotación). Pantalla antideslumbrante disponible como accesorio. Características técnicas conformes a las normas EN 60598-1 y particulares.

Instalación

Instalación empotrada en falsos techos con espesores entre 1mm y 20mm, mediante muelles de torsión en acero y anclajes pinzados.

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Montaje

empotrable en el techo

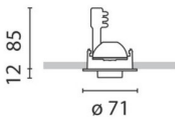
Equipo

Componentes electrónicos para LED a solicitar por separado.

Notas

Para estar conformes con la norma NFC 20+455 utilizar el filtro accesorio cód. MW57 en cada luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	116	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	1.8	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	140	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	1.8	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	64.6	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.) [%]:	83	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	12°	Corriente LED [mA]:	600

Polar

Imax=1602 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.4	329	401
	4	0.8	82	100
	6	1.3	37	45
	8	1.7	21	25

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	78	77	76	73	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	82	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Curva límite de luminancia

