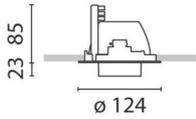


Última actualización de la información: Agosto 2023

**Código producto**

MS49: cuerpo pequeño LED con variación dinámica del color1 DALI - óptica medium ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria empotrable fabricada en aluminio fundición a presión y material termoplástico, lámpara LED de alto rendimiento 3x2.2W con emisión RGB. Óptica LED con lentes en material plástico y haz medio (M=25°). LED de un único diodo RGB, equipado con cable de salida y enchufe preparado para la conexión al grupo driver de funcionamiento, no incluido (a solicitar por separado). Permite una rotación de 355° alrededor del eje vertical, y de 65° respecto al plano horizontal con fricción continua (sólo en esta rotación). Difusor de vidrio rugoso 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. MW58 en cada luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	227 (*)	Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	28° (*)
W de sistema:	6 (*)	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	227 (*)	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	6 (*)	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	23.48 (*)	Control:	DALI
Im en modo emergencia:	-		