

Última actualización de la información: Mayo 2024

#### Configuraciones productos: MB66

MB66: Empotrable redonda - D=226 mm H=103 mm -neutral white - alimentador electrónico - óptica con emisión doble asimétrica



#### Código producto

MB66: Empotrable redonda - D=226 mm H=103 mm -neutral white - alimentador electrónico - óptica con emisión doble asimétrica

**¡Advertencia! Código fuera de producción**

#### Descripción

Luminaria redonda fija y empotrable para usar con lámparas LED. Versión con marco para instalación en apoyo. Reflector metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antiarañazos. Cuerpo de aluminio fundido a presión y sistema de disipación pasiva. Producto equipado con grupo LED 2000 lm en tono de color neutral white 4000K y driver electrónico separado del aparato. Distribución luminosa doble asimétrica.

#### Instalación

Empotrable mediante los correspondientes muelles de torsión que permiten una instalación fácil en falsos techos con espesor a partir de 1 mm. y hasta 25 mm.

#### Colores

Blanco/Aluminio (39)

#### Montaje

empotrable en el techo

#### Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP23

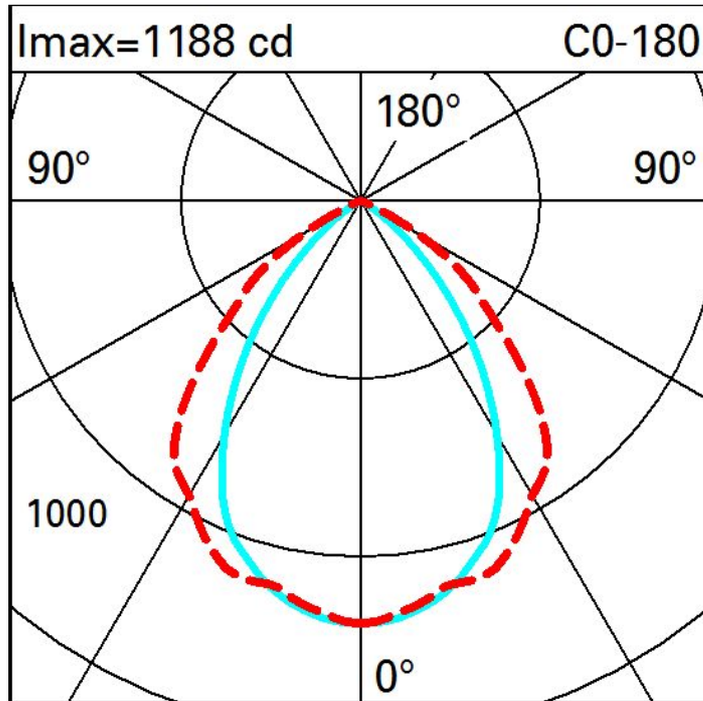


pending

#### Datos técnicos

lm de sistema:	1879	CRI:	80
W de sistema:	18.8	Temperatura de color [K]:	4000
lm de la fuente:	2000	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	16	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	100	Código de lámpara:	LED
lm 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.) [%]:	94	Número de grupos ópticos:	1

Polar



Illuminaciones

Lux		Wall distance = 1m											
3													
				0.1	4	18	4	0.1					
2	0.1	4	39	128	204	128	39	4	0.1				
	0.3	4	18	57	127	166	127	57	18	4	0.3		
1	3	9	23	52	82	96	82	52	23	9	3		
	5	11	23	38	52	58	52	38	23	11	5		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						