

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: PB23.01

PB23: tapa accesoria con módulo orientable - óptica Spot



Código producto

PB23: tapa accesoria con módulo orientable - óptica Spot

Descripción

Luminaria circular orientable con rotación interior a 355° y movimiento basculante máx. 30, para lámparas led con a C.o.B. Versión compatible con Blade R diámetro 170 mm (18 leds) con dispositivo de enganche de la luminaria y grupo de alimentación DALI. El cuerpo principal orientable de aluminio fundido a presión incluye una superficie radiante que asegura una óptima disipación del calor. Reflector de alta definición en material termoplástico metalizado - óptica spot (16°). Estructura con marco exterior de tope en aluminio fundido a presión. Anillo interno de material termoplástico, disponible en varios acabados pintados o metalizados. Cristal de protección incluido Luminaria con led en tono de color 2700K de elevado índice de reproducción cromática CRI90.

Instalación

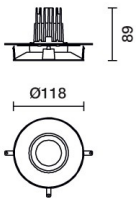
Accesorio downlight para Blade R diámetro 170 mm (18 leds)

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.37



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP23

En la parte visible del producto una vez instalado



Datos técnicos

Im de sistema:	897.9	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	12.0	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1230	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	10	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	74.83	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]:	0.0	Corriente de entrada:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	20°	% mínimo de dimerización:	1
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		