

## Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2024

### Configuraciones productos: PB13+GOBO\_D02+F\_1M

PB13: tapa accesoria con proyector framer



#### Código producto

PB13: tapa accesoria con proyector framer

#### Descripción

Luminaria circular orientable miniaturizada con proyector perfilador de led en tono de color warm white (2700K). Versión compatible con Blade R diámetro 125 mm (12 leds) con dispositivo de enganche de la luminaria y grupo de alimentación DALI. Cuerpo técnico para lámpara led en zamak fundido; reflector de alta definición. El grupo óptico es de aluminio e incluye un sofisticado sistema óptico telecéntrico compuesto por cuatro lentes de cristal con tratamiento antirreflejo. Corona para enfoque manual de aluminio anodizado negro. El innovador sistema óptico y la posibilidad de regulación manual permiten obtener una iluminación puntual sobre la pared bien definida, sin cercos ni imperfecciones. El grupo óptico está fijado al cuerpo técnico con un práctico y rápido sistema magnético; esta solución permite una rotación de 360° que aumenta considerablemente la versatilidad de uso. El proyector - diseñado para obtener una emisión precisa de forma circular- se suministra con gobo integrado Ø 4 mm; como accesorios se incluyen en el envase otros gobos con distintos diámetros de proyección -Ø 2-3-5 mm- útiles para satisfacer múltiples exigencias de orientación. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre rail sin necesidad de herramientas.

#### Instalación

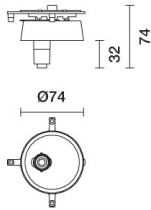
Accesorio downlight para Blade R diámetro 125 mm (12 leds)

#### Colores

Blanco (01) | Negro (04)

#### Peso (Kg)

0.41



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Datos técnicos

Im de sistema:	3.6	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	3.8	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	180	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	2	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	0.95	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:	5 A / - µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	2	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 81 Luminarias B16A: 130 Luminarias C10A: 135 Luminarias C16A: 221 Luminarias
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	8°	% mínimo de dimerización:	1
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		