

## Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Agosto 2024

### Configuraciones productos: RL34

RL34: tapa accesoria para luz difusa con doble emisión



### Código producto

RL34: tapa accesoria para luz difusa con doble emisión

### Descripción

Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología 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 con sistemas de control DT6. Reflector metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antirayado. Disipador de aluminio fundido a presión pintado en gris Luminaria equipada con led en tono de color warm white (3500K). Emisión luminosa UGR<19 L<3000 cd/m2 ideal para espacios donde hay videoterminales.

### Instalación

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

### Colores

Blanco/Aluminio (39) | Negro/Aluminio (40)

### Peso (Kg)

0.34

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	748.0	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	7.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	880	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	5.7	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	102.47	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.) [%]:	85	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 [°]:	66°	% mínimo de dimerización:	1
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		