

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Agosto 2024

Configuraciones productos: RL24.01

RL24: Luminaria circular orientable



Código producto

RL24: Luminaria circular orientable

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 125 mm (12 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 medium (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 4000K de elevado índice de reproducción cromática CRI90.

Instalación

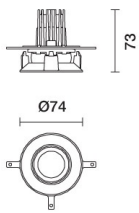
Accesorio downlight para Blade R diámetro 125 mm (12 leds)

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.27



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP23

En la parte visible del producto una vez instalado



Datos técnicos

Im de sistema:	546.7	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	8.1	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	770	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	6	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	67.49	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Corriente de entrada:	18 A / 250 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	14°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias
CRI:	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2