

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Agosto 2024

Configuraciones productos: RL32.01

RL32: tapa accesoria con módulo orientable



Código producto

RL32: tapa accesoria con módulo 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 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 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 3500K de elevado índice de reproducción cromática CRI90.

Instalación

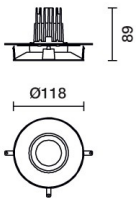
Accesorio downlight para Blade R diámetro 170 mm (18 leds)

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: | 985.5 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| W de sistema: | 12.1 | Código de lámpara: | LED |
| Im de la fuente: | 1350 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| W de la fuente: | 10 | Código ZVEI: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 81.45 | 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]: | 3500 | Control: | DALI-2 |
| MacAdam Step: | 2 | | |