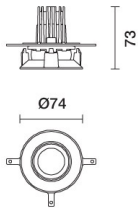


Blade R downlight

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: PB20
PB20: Luminaria circular orientable



Código producto
PB20: 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 (26°). 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 125 mm (12 leds)

Colores
Blanco (01) | Negro (04)

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:	557.6	Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	8.1	Voltaje [Vin]: 230
Im de la fuente:	680	Código de lámpara: LED
W de la fuente:	6	Número de lámparas por grupo óptico: 1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	68.84	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.) [%]:	82	Corriente de entrada: 18 A / 250 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	24°	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]:	2700	Protección al sobrevoltaje: 0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control: DALI-2