

Blade R downlight

Última actualización de la información: Abril 2025



Código accesorio

PC43: Carcasa con multisensor lux y movimiento - DALI-2 - Blade R Ø 170 mm.

Descripción

Carcasa con sensor DALI-2 para sistemas de control DALI-2 compatibles.
El sensor detecta el movimiento (PIR) y el valor de iluminación.
La alimentación está garantizada a través del bus DALI (consumo 9 mA).
Rango dinámico de iluminación: 1-1000 lx.
Ángulo de detección del movimiento 84°.
Ángulo de detección para medición de la luz 30° - 60° (asimétrico).

Instalación

Instalación en luminarias Blade R Ø170 mm por la parte posterior mediante tornillos (no incluidos en las versiones Blade R dobles).
Altura de montaje mín. 2,4 m / máx. 4 m para movimiento y máx. 3 m para sensor lux + movimiento. Consultar la hoja de instrucciones para colocar de manera correcta la luminaria con el sensor accesorio para el control de los lux. Ejemplo de diámetro de detección de sensor de movimiento: 4,9 m @ h2.7 m de instalación.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

0.16

Equipo

El sensor se conecta en paralelo a la línea DALI-2 del sistema que también le proporciona corriente. En la línea DALI-2 también debe haber un controlador de aplicaciones.

Notas

DALI EN 62386-101 ed.2 (DALI-2) El sensor utilizado está certificado DALI-2. DALI parts 101,103,301,303,304

Para los sistemas compatibles con el sensor DALI-2, contactar con iGuzzini.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IP20

Datos técnicos

Control: DALI-2 sensor