

## Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025



### Référence accessoire

PC43: Cache multi-capteur de lumière et mouvement- DALI-2 - Pour Blade R Ø 170 mm.

### Description technique

Cache avec capteur DALI-2 pour systèmes de gestion DALI-2 compatibles.

Le capteur détecte le mouvement (PIR) et la valeur d'éclairage.

L'alimentation est assurée à travers le bus DALI (consommation 9 mA).

Plage dynamique d'éclairage : 1-1000 lx.

Angle de détection du mouvement 84°.

Angle de détection pour mesure de la lumière 30° - 60° (asymétrique).

### Installation

Installation sur appareils Blade R Ø170 mm par la partie arrière avec vis (sauf versions Blade R doubles).

Hauteur de montage min 2,4 m / max 4 m pour mouvement et max 3 m en tant que capteur de lux + mouvement. Consulter la notice

pour le positionnement de l'appareil avec accessoire capteur pour la fonction de contrôle des lux. Exemple de diamètre de détection du capteur mouvement : 4.9m @ h2,7 m d'installation.

### Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

### Poids (Kg)

0.16

### Câblage

Le capteur se branche en parallèle à la ligne DALI-2 du système par lequel il est aussi alimenté. Sur la ligne DALI-2, un contrôleur d'application doit être installé.

### Remarque

DALI EN 62386-101 éd.2 (DALI-2) Le capteur utilisé est certifié DALI-2. Composants DALI 101,103,301,303,304

Pour les systèmes compatibles avec le capteur DALI-2, contacter iGuzzini.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

IP20

### Données techniques

Control: DALI-2 sensor