

Gehäuse mit Lux- und Bewegungs-Multisensor - DALI-2 - Für Blade R Ø 170 mm.

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025



Zubehörcode

PC43: Gehäuse mit Lux- und Bewegungs-Multisensor - DALI-2 - Für Blade R Ø 170 mm.

Beschreibung

Gehäuse mit DALI-2-Sensor für DALI-2-kompatible Steuersysteme DALI-2.

Der Sensor ermittelt Bewegung (PIR) und Beleuchtungsstärke.

Die Versorgung erfolgt über DALI-Bus (Verbrauch 9 mA).

Dynamischer Beleuchtungsradius: 1-1000 lx.

Erfassungswinkel für Bewegung 84°.

Erfassungswinkel zur Lichtstärkemessung 30° - 60° (asymmetrisch).

Installation

Schraubmontage an Leuchten vom Typ Blade R Ø170 mm am hinteren Teil (ausgenommen doppelte Blade R-Ausführungen).

Einbauhöhe min 2.4 m / max 4 m für Bewegung und max 3 m als Lux- und Bewegungssensor. Für die korrekte Positionierung der

Leuchte mit Sensor-Zubehörteil für die Funktion der Lichtstärkesteuerung das Handbuch mit den Anleitungen konsultieren. Beispiel

für den Durchmesser des Bewegungserfassungsbereichs: 4,9 m @ 2,7 m Installationshöhe.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.16

Verkabelung

Der Sensor wird parallel zur DALI-2-Leitung der Anlage geschaltet, über die er auch versorgt wird. Auf der DALI-2-Leitung muss ein Application Controller vorhanden sein.

Anmerkungen

DALI EN 62386-101 und 2 (DALI-2) Der verwendete Sensor ist DALI-2-zertifiziert. DALI-Teile 101,103,301,303,304

Für alle mit dem DALI-2-Sensor kompatiblen Systeme iGuzzini kontaktieren.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IP20

Technische Daten

Control: DALI-2 sensor