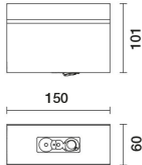
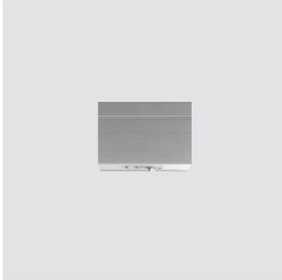


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juli 2024



Zubehörcode

PD29: Modul mit Multisensor Lux- und Bewegungssensor Organic Response - Für iN60 und Space - MINIMAL

Beschreibung

Modul komplett mit Wireless-Multisensor Organic Response, mit Licht- und Bewegungsmelder.

Wirepas-Technologie, Bluetooth, Infrarot-Kommunikation und PIR.

In Grundsystemen mit Plug&Play-Konfiguration ermöglicht das Modul der Leuchte, im Standalone-Modus (motion control) betrieben zu werden und automatisch mit anderen benachbarten Leuchten mit Organic Response-Sensor zu kommunizieren.

Für erweiterte Funktionen wie Daylight und zur Änderung der Betriebseinstellungen kann die App Organic Response erhältlich im App Store und Play Store verwendet werden.

Zubehör wie BLE-Tasten, Dongle und Gateway für mit dem Organic Response-Portal verbundene Systemarchitekturen, mit denen weitere Funktionen des Sensors wie Analytics genutzt werden können.

Wireless-Frequenz 2.4 GHz / IR 38 kHz.

Integriertes und über das Portal Organic Response aktivierbares Beacon (iBeacon-Protokoll).

Modul komplett mit DALI-Versorgungseinheit mit Netzspannung.

Installation

Montage mit Modulen iN 60 MMO/Space als Einbau-, Plafond- und als Hängeleuchte. Positionierungshöhe min. 2.7 m / max. 3.7 m. Abstand zwischen den Sensoren min. 1.0 m / max. 3.0 m. Für die korrekten Abstände zwischen den Organic Response-Modulen iGuzzini kontaktieren oder die Montageanleitung konsultieren.

Typischer Erfassungsbereich (Durchmesser) des Bewegungssensors: 3 m (@ 2.7 m Einbauhöhe), 58°.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Aluminium (12)

Gewicht (Kg)

0.39

Verkabelung

Das Modul wird über die interne Verkabelung der Leuchte iN60 MMO/Space gespeist, an der es befestigt wird.

In der Montageanleitung prüfen, ob je nach Position des Sensor-Moduls gegenüber der Leuchte die Anbringung des Zubehörteils PD37 notwendig ist.

Anmerkungen

Spezifikationen:

-Drahtlosfrequenz 2,4 GHz / IR 38 kHz.

-RF-Mesh Sensore-Sensore-Gateway X685: Wirepas, Höchstabstand 8m (Luftlinie ohne Hindernisse).

-Verbindung Sensor-Smartphone-Tastenfeld: Bluetooth.

Default-Werte Plug&Play (über App änderbar):

-Maximale Lichtstärke in Präsenz (max light): 100%

-Dauer für Übergang zur niedrigen Lichtstärke (dwell time): 10 min

-Lichtstärke im Niedrigbereich (low light): 10%

-Lichtdauer im Niedrigbereich (low light time): 10 min

- Mindest-Lichtstärke nach Verstreichen der Niedrigbereich-Dauer (min light): 0% (OFF)

-Daylight-Steuerung: aus

-Doppeltes Tempo (Double Dwell Time) des Sensors, der die letzte Präsenz erfasst hat: aus

Für die erweiterte Programmierung mit dem Portal Organic Response sind der Dongle IR X687 und das Gateway X685 erforderlich.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

