



Smart Sensor (Infrarossi)

- NOVITA': comunicazione wireless basata sul protocollo Bluetooth SIG Mesh standardizzato e a prova di futuro
- Rilevatore di movimento Bluetooth® compatto per l'utilizzo in sistema di illuminazione intelligenti OPPLE
- Ampia area di rilevamento Ø 10 m
- Altezza di installazione consigliata 2-3,5m
- Adatto per la regolazione di OPPLE Smart Daylight
- Semplice da configurare con la OPPLE Smart Lighting App, o Smart Connect Box con Smart Web Interface
- Sensori di temperatura e umidità inclusi
- Comunicazione wireless completa attraverso il protocollo standardizzato Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh



Specifiche

| Codice prodotto | Descrizione | Raggio di rilevamento del sensore |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 821006002000 | LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor | 10m |

Accessori



560098000600
LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH

| Specifiche tecniche | |
|--|---|
| IP | IP20 |
| IK | IK02 |
| Colore della finitura | Bianco RAL9003 |
| Protocolli | Opplé Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2) |
| Classe di isolamento | II |
| Raggio di rilevamento (se installato a 2-3.5 m di altezza) | Max Ø 10m Max Ø 5m quando si è seduti |
| Angolo di rilevamento | 360° |
| Tecnologia di rilevamento | Infrarossi (PIR) |
| Ritardo di spegnimento | 1min-60min |
| Sensore di luce | Si |
| Sensore di temperatura | Si |
| Sensore di umidità | Si |

| Specifiche elettriche | |
|-----------------------|--------------|
| Consumo energetico | 1.2W |
| Tensione di rete | 220-240 V AC |
| Frequenza | 50/60 Hz |

| Specifiche materiali | |
|----------------------|----|
| Materiale del corpo | PC |

| Condizioni di applicazione | |
|----------------------------|-----------|
| Temperatura operativa | -25~+30°C |

