



Smart Sensor (Passiv-Infrarot)

- Kompakter Bluetooth®-Bewegungsmelder zur Verwendung in OPPLE Smart Lighting System
- Großer Erfassungsbereich von Ø 10m
- Empfohlene Einbauhöhe 2-3,5m
- Geeignet für die OPPLE Smart Tageslichtregelung
- Sehr einfach einzurichten mit der OPPLE Smart Lighting App oder der Smart Connect Box mit Smart Web Interface
- Inklusive Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren
- Vollständige drahtlose Kommunikation über das zukunftssichere, standardisierte Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh-Protokoll



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Sensorbereich
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	10m

Aufbaugehäuse

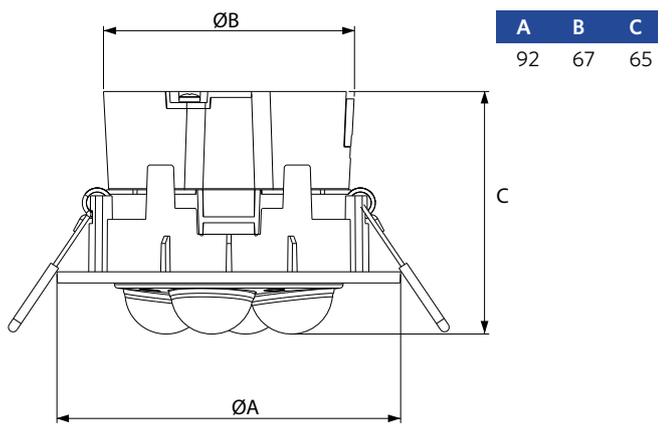


560098000600
LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH

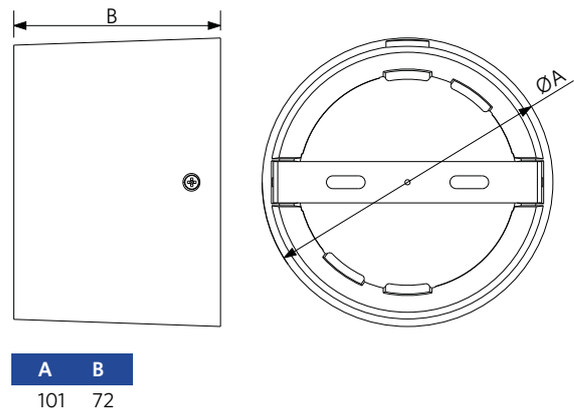
Artikelbeschreibung		Stromversorgung	
IP-Klasse	IP20	Stromverbrauch	1.2W
IK-Klasse	IK02	Spannung	220-240 V AC
Farbe	Weiß RAL9003	Frequenz	50/60 Hz
Kommunikation	Oppl Bluetooth® Low Energy Sig Mesh (BLE2)	Material	
Schutzklasse	II	Gehäusematerial	PC
Erfassungsbereich (bei einer Montagehöhe von 2-3.5m hohe)	Max Ø 10m Max Ø 5m im Sitzen	Anwendungsmöglichkeiten	
Erfassungswinkel	360°	Betriebstemperatur	-25~+30°C
Erfassungstechnik	Passiv-Infrarot (PIR)		
Nachlaufzeit	5s-60min		
Tageslichtsteuerung	Ja		
Temperatursensor	Ja		
Luftfeuchtigkeitssensor	Ja		



Produktmaße (mm)

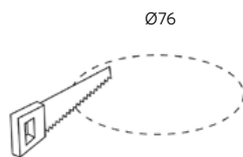


821006002000 - LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor



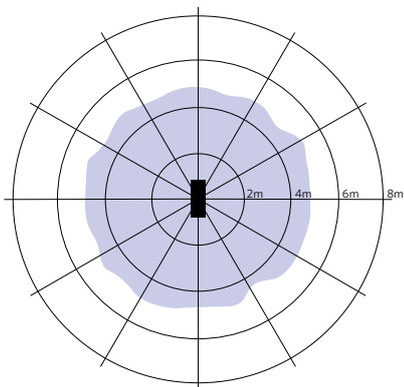
560098000600 - LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH

Ausschnittmaße (mm)



821006002000 - LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor

Erfassungsbereich



Installation - Niedrige Deckenhöhe
Empfohlene Montagehöhe ca. 2-3m