



Smart Sensor (Passive Infrared)

- Detetor de movimento compacto com Bluetooth® para utilização em sistema OPPLE Smart Lighting
- Ampla área de deteção de Ø 10 m
- Altura de instalação sugerida 2-3,5m
- Adequado para regulação da luz diurna inteligente OPPLE Smart Daylight
- Muito fácil de configurar com a aplicação OPPLE Smart Lighting, ou Smart Connect Box através da interface de utilizador web
- Com sensores de temperatura e humidade
- Comunicação sem fios completa através do protocolo Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh, padronizado e preparado para o futuro



Especificações

Código do item	Descrição do item	Zona de deteção
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	10m

Acessórios

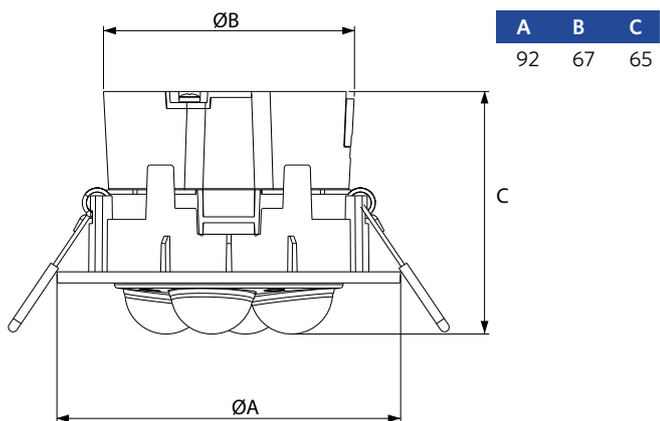


560098000600
LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH

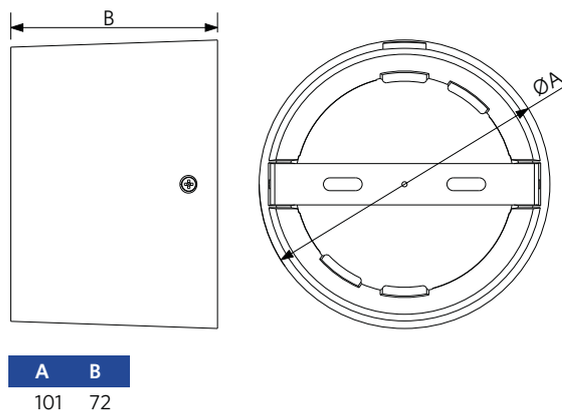
Especificações		Alimentação elétrica	
IP	IP20	Consumo de energia	1.2W
IK	IK02	Tensão nominal	220-240 V AC
Acabamento	Branco RAL9003	Frequência	50/60 Hz
Comunicação	Opplé Bluetooth® Low Energy Sig Mesh (BLE)	Propriedades mecânicas	
Classe de proteção	II	Material da estrutura	PC
Raio de deteção (quando instalado a uma altura de 2-3.5 m)	Max Ø 10m Max Ø 5m quando sentado	Condições de aplicação	
Ângulo de deteção	360°	Temperatura de funcionamento	-25-+30°C
Tecnologia de deteção	Passive Infrared (PIR)		
Tempo de atraso de desativação	5s-60min		
Equilíbrio da luz natural	Sim		
Sensor de temperatura	Sim		
Sensor de humidade	Sim		



Dimensões (mm)

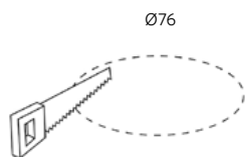


821006002000 - LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor



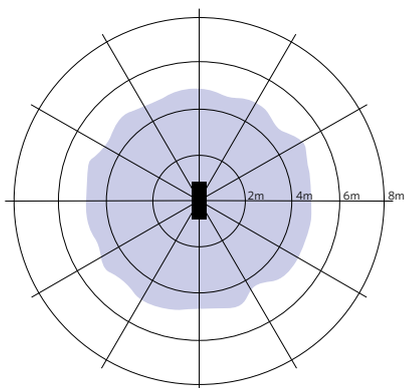
560098000600 - LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH

Dimensões de corte (mm)



LEDSmartlight-Rc-Sensor

Zona de detecção



Instalação - Tecto baixo
Altura de instalação sugerida 2-3m