



Smart Sensor (Microwave)

- Détecteur de mouvement compact Bluetooth® pour les systèmes Smart Lighting OPPLE
- Périmètre de détection étendu Ø 20m
- Très facile à configurer avec l'application OPPLE Smart Lighting App ou le boîtier Smart Connect avec l'interface Web intelligente
- Adapté pour une application de grande hauteur sous plafond (hauteur de détection max. 13m)
- Zone de détection réglable pour les applications de faible/grande hauteur sous plafond
- Communication entièrement sans fil grâce à la technologie Bluetooth® Low Energy (BLE)



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Zone de détection
560000008400	LEDsmartlight-Rc-MW-Sensor	20 m

Accessoires



IP20

560098000600 (€ 39,50)
LEDsmart-Sensor Surface-Module-WH



IP65

IK07

560006000900 (€ 98,00)
LEDsmart-Sensor IP65-Base-Module
Excluding sensor



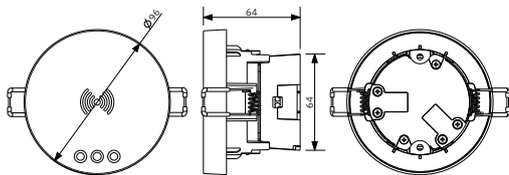
IP65

IK07

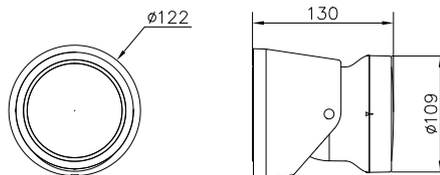
560006001000 (€ 87,00)
LEDsmart-Sensor IP65-Module
Excluding sensor

Schéma de dimensions (mm)

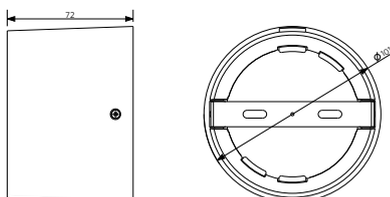
560000008400 - LEDsmartlight-Rc-MW-Sensor



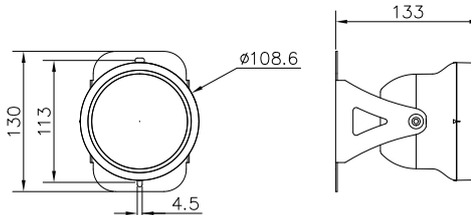
560006000900 - LEDsmart-Sensor IP65-Base-Module



560098000600 - LEDsmart-Sensor Surface-Module-WH



560006001000 - LEDsmart-Sensor IP65-Module



5 ANS DE GARANTIE



Caractéristiques techniques	
IP	IP20 / IP65*
IK	IK02 / IK07*
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Communication	Opplé Bluetooth® Low Energy Mesh
Classe de protection	II
Zone de détection (à une hauteur d'installation de 2,5 à 13 m)	Max Ø 20m
Angle de détection	360°
Technique de détection	Microwave (MW)
Délai d'extinction	1min-60min
Daylight balance	Non
Capteur de température	Non
Capteur d'hygrométrie	Non

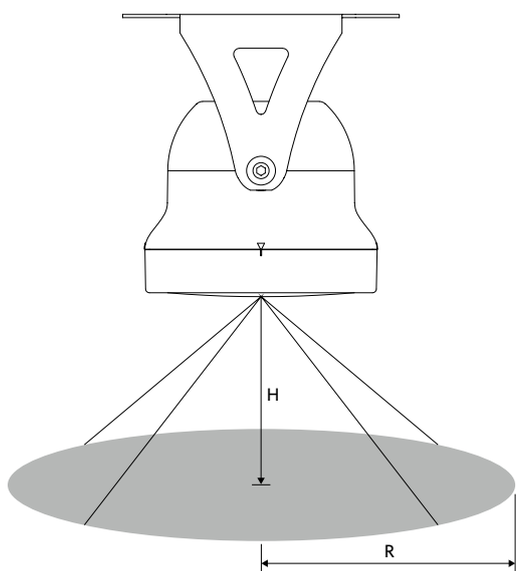
Alimentation électrique	
Consommation d'énergie	2.2W
Tension	220-240 V AC
Fréquence	50/60 Hz

Propriétés mécaniques	
Structure	PC

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-30~+55°C

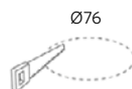
* Uniquement en combinaison avec des modules d'accessoires IP65

Niveau de détection

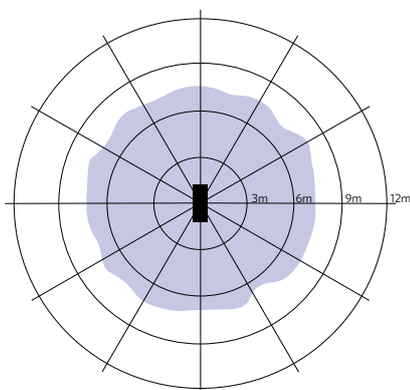


Schémas diamètre d'encastrement (mm)

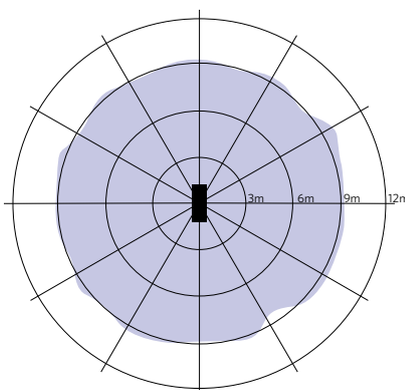
LEDSmartlight-Rc-MW-Sensor



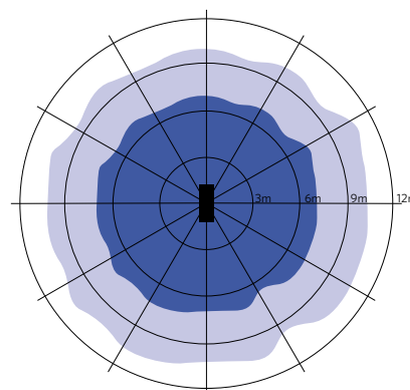
Hauteur recommandée (m)	Définition de la sensibilité	Rayon de détection (m)
3	Low	7
8	Middle	9
9	High	10
12	High	7



Installation - Plafond bas
Hauteur d'installation conseillée 3m



Installation - Hauteur sous plafond moyenne
Hauteur d'installation conseillée 8m



Installation - Grande hauteur
Hauteur d'installation conseillée 9-12m