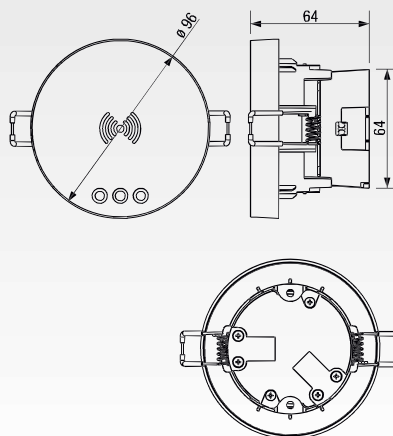
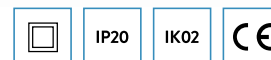


TECHNOLUX  
SMART



## SMART SENSOR MICROWAVE



Détecteur avec régulation de l'éclairage en fonction de la lumière du jour, mesure de la température et de l'humidité, muni du Bluetooth Low Energy (BLE), idéale pour des grandes hauteurs sous plafond

### CARACTERISTIQUES

- Matériau du boîtier : polycarbonate
- Couleur du boîtier : blanc
- Tension : 220 - 240V
- Température de service : -30°C+55°C
- Montage : à encastrer
- Portée de détection max.  $\varnothing$  20 m , hauteur de détection de 2,5 m - 13 m
- Très facile à installer grâce à l'appli OPPLÉ Smart Lighting

Référence	W	Dimension d'encastrement $\varnothing$ mm	Profondeur d'encastrement mm	Dimensions $\varnothing$ (x L) x H mm	Angle de détection	Portée de détection	Réglage du temps
401 SSENSORMW	2,2	$\varnothing$ 76	64	$\varnothing$ 96 x 64	360°	14 - 20 m	1 min. - 60 min.

### ACCESSOIRES

Référence	Description	Dimensions mm	
401 SSENSORSURF	Module apparent IP20, sans sensor	$\varnothing$ 101 x 72	
401 SSENSORMWIP65BASE	Module apparent avec base IP65, sans sensor	$\varnothing$ 122 x 130	
401 SSENSORMWIP65	Module apparent IP65, sans sensor	$\varnothing$ 130 x 133	

## LED Smart-Sensor Surface-Module-WH