

# FICHE PRODUIT

## SENSOR WALL 180DEG IP55 WT

SENSOR WALL 180DEG | Détecteurs autonomes de mouvements et de luminosité pour montage au mur avec un angle de détection de 180°



### Zones d'application

- Extérieur
- Couloirs, zones d'entrée
- Garages
- Sous-sol
- Passage d'arcade
- Plage de détection de 180° permettant l'installation du détecteur directement à côté des portes

### Avantages du produit

- Détection de mouvement précise basée sur la nouvelle conception du détecteur

### Caractéristiques du produit

- 3 modes de fonctionnement sélectionnables (allumage continu 6h ou allumage par détection de mouvement et luminosité)
- Circuit adapté pour un fonctionnement optimisé des luminaires LED
- Type de protection : IP55
- Classe de protection: II



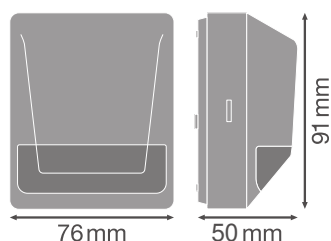
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Classe de protection	II

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	76,00 mm
Largeur	50,00 mm
Hauteur	91,00 mm
Poids du produit	136,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-25...+70 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
Type de protection	IP55
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Mur

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
------------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)



## DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	180 °
Temps commutation commandé par capteur	2 s...15 min
Plage détection détecteur de mouvement	12 m
Seuil détection lum du jour du capteur	1...1000 lx

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
--------	-----------------

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075244771	Etui carton fermé 1	82 mm x 97 mm x 81 mm	165.00 g	0.64 dm <sup>3</sup>
4058075244788	Carton de regroupement 8	204 mm x 174 mm x 178 mm	1428.00 g	6.32 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.