

# FICHE PRODUIT

## SENSOR WALL 360DEG IP55 WT

SENSOR WALL 360DEG | Détecteurs autonomes de mouvements et de luminosité pour montage au mur avec un angle de détection de 360°

---

### Zones d'application

- Extérieur
- Couloirs, zones d'entrée
- Garages
- Sous-sol
- Passage d'arcade
- Diverses options de montage



---

### Avantages du produit

- Détecteur pour optimiser les économies d'énergie

---

### Caractéristiques du produit

- 3 modes de fonctionnement sélectionnables (allumage continu 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

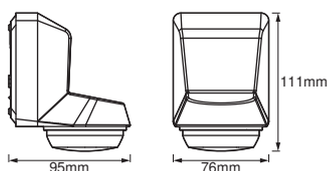
## DONNÉES TECHNIQUES

## 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	95,00 mm
Hauteur	111,00 mm
Poids du produit	214,00 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>
------------------------------	-----------------------

1) 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	360 °
Temps commutation commandé par capteur	2 s...15 min
Plage détection détecteur de mouvement	10 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
4058075244818	Etui carton fermé 1	82 mm x 118 mm x 116 mm	249.00 g	1.12 dm <sup>3</sup>
4058075244825	Carton de regroupement 8	250 mm x 178 mm x 248 mm	2203.00 g	11.04 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.