

# 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



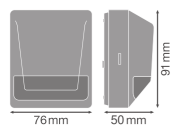
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Tension nominale     | 220240 V |
|----------------------|----------|
| Fréquence du réseau  | 5060 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                   |  |
| Dimmable                         | Non                    |  |
| Montage                          | Surface                |  |
| Emplacement montage              | Mur                    |  |

# Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
|------------------------------|---------|
|------------------------------|---------|

#### **DÉTECTEUR**

| Type de capteur                        | Lumière / Mouvement     |  |
|--|-------------------------|--|
| Technologie avec capteur               | Infrarouge passif (PIR) |  |
| Angle de détection du capteur          | 180 °                   |  |
| Temps commutation commandé par capteur | 2 s15 min               |  |
| Plage détection détecteur de mouvement | 12 m                    |  |
| Seuil détection lum du jour du capteur | 11000 lx                |  |

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Normes CE / EAC / REACH / RoHS |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | TÉLÉCHARGEMENTS            |
|-----|----------------------------|
| POF | User instruction           |
|     | Offres                     |
| POF | Declarations of conformity |

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075244771 | Etui carton fermé<br>1           | 82 mm x 97 mm x 81 mm                     | 165.00 g           | 0.64 dm <sup>3</sup> |
| 4058075244788 | Carton de regroupement<br>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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.