

# FICHE PRODUIT SENSOR WALL 110DEG IP44 WT

SENSOR WALL 110DEG | Détecteurs autonomes de mouvements et de luminosité pour montage au mur avec un angle de détection de 110°



## Zones d'application

- Extérieur
- Couloirs, zones d'entrée
- Garages
- Sous-sol
- Passage d'arcade

## Avantages du produit

- Détecteur pour optimiser les économies d'énergie

## Caractéristiques du produit

- Mise en marche par détection de mouvement
- Type de protection : IP44
- Classe de protection: Il



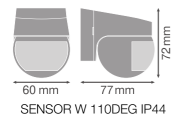
# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Tension nominale     | 220240 V |  |
|----------------------|----------|--|
| Fréquence du réseau  | 5060 Hz  |  |
| Classe de protection | П        |  |

# **DIMENSIONS ET POIDS**

| Longueur         | 60,00 mm |
|------------------|----------|
| Largeur          | 77,00 mm |
| Hauteur          | 72,00 mm |
| Poids du produit | 89,00 g  |



#### Matériau & couleurs

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

## **APPLICATION & MONTAGE**

| Plage de température ambiante    | -10+40 °C              |
|----------------------------------|------------------------|
| Plage de température de stockage | -25+70 °C              |
| Type de connexion                | Bornier à vis, 3 pôles |
| Type de protection               | IP44                   |
| Gradable                         | Non                    |
| Montage                          | Surface                |
| Emplacement montage              | Mur                    |
| Source lumineuse remplaçable     | Non                    |

## Durée de vie

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

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

## **DÉTECTEUR**

| Type de capteur                        | Lumière / Mouvement     |
|--|-------------------------|
| Technologie avec capteur               | Infrarouge passif (PIR) |
| Angle de détection du capteur          | 110°                    |
| 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**

#### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats                                   | Nom du document     |  |
|-----|--|---------------------|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | SENSOR WALL 110DEG  |  |
| PDF | Déclarations de conformité                                 | SENSOR CEILING WALL |  |

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume             |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075244733 | Etui carton fermé<br>1           | 67 mm x 80 mm x 94 mm                     | 112.00 g           | 0.50 dm <sup>3</sup> |
| 4058075244740 | Carton de regroupement<br>8      | 170 mm x 144 mm x 204 mm                  | 1273.00 g          | 4.99 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.