

FICHE PRODUIT

SENSOR WALL 110DEG IP44 DG

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: II



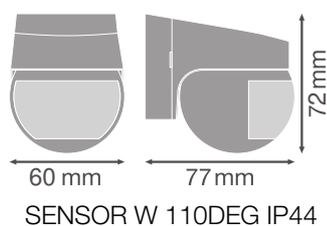
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

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	Gris foncé
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 ¹⁾
------------------------------	-----------------------

¹⁾ 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 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
--------	-----------------

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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SENSOR WALL 110DEG
 Déclarations de conformité	SENSOR CEILING WALL

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075244757	Etui carton fermé 1	67 mm x 80 mm x 94 mm	112.00 g	0.50 dm ³
4058075244764	Carton de regroupement 8	170 mm x 144 mm x 204 mm	1273.00 g	4.99 dm ³

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.