

## FICHE PRODUIT

# Submarine Sensor 150cm 19W 4000K

Submarine sensor | Luminaire étanche avec détecteur intégré

### Zones d'application

- Sous-sols, garages, entrepôts
- Uniquement pour une utilisation intérieure



### Avantages du produit

- Installation facile grâce à un meilleur espace pour les supports de montage et à un accès facile
- Remplacement de la lampe rapide et facile
- Bon éclairage régulier
- Permet des économies d'énergie et un fonctionnement aisés grâce au capteur

### Caractéristiques du produit

- Luminaire Led durable et à économie d'énergie
- Étanche à la poussière et aux jets d'eau (IP65)
- Plage de détection : 100 % avec temps de maintien de 3 minutes dans le réglage par défaut
- Détecteur de mouvement (technologie micro-ondes) avec paramètres de détection réglables



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	19,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	1900 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2200 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	140 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1561,00 mm
Largeur	66,00 mm
Hauteur	75,00 mm
Poids du produit	1340,00 g

SUBMARINE 150CM

SUBMARINE 150CM

## Matériaux &amp; couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur de la teinte	Gris
Matériaux de corps	plastique

Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+35 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	30000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

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	Mouvement
Technologie avec capteur	Haute fréquence

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	1
-------------------	---

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Le détecteur de mouvement est inclus dans le boîtier du Submarine. Il peut fonctionner avec n'importe quel tube LED

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SUBMARINE SEN
 Informations légales	Safety insert G11219578
 Déclarations de conformité	SUBMARINE LED
 Déclarations de conformité UKCA	Fixed LUM

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854429217	Etui carton fermé 1	77 mm x 71 mm x 1,565 mm	1444.00 g	8.56 dm <sup>3</sup>
4099854429224	Carton de regroupement 6	1,582 mm x 235 mm x 182 mm	9895.00 g	67.66 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.