

# 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 aisé 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    |
| Courant d'appel              | 7,3 A         |
| 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 sdc      |
| 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

## Matériau &amp; couleurs

|                    |      |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Gris |
| Couleur du teinte  | Gris |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Matériau 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                     |
| Emplacement montage                      | Plafond                     |
| Avec source de lumière                   | Oui                         |

## 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               |
| Nombre de cycles de commutation         | 100000                |

<sup>1)</sup> 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                        | Mouvement       |
| Technologie avec capteur               | Haute fréquence |
| Temps commutation commandé par capteur | 5 s...10 min    |
| Plage détection détecteur de mouvement | 4...10 m        |
| Seuil détection lum du jour du capteur | 0...30 lx       |

## 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 120 150 60 CM |
|  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              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075576414 | Etui carton fermé<br>1           | 77 mm x 71 mm x 1,565 mm                  | 1444.00 g          | 8.56 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075576421 | Carton de regroupement<br>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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.