

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 | 220240 V | |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz | |
| Courant d'appel | 7,3 A | |
| Distorison hamonique 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 photobiologiq EN62778 | RGO |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RGO |
| 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 |

Product line drawing with numbers

Product line drawing with numbers

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Gris | |
|--|--------------------|--|
| Couleur du teinte | Gris | |
| Matériau de corps | Plastic | |
| 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 |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

DÉTECTEUR

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / ERP / EMC / UKCA | |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| Température de surface limitée | Non | |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats |
|-----|---------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075576414 | Etui carton fermé 1 | 77 mm x 71 mm x 1,565 mm | 1444.00 g | 8.56 dm ³ |
| 4058075576421 | Carton de regroupement 6 | 1,582 mm x 235 mm x 182 mm | 9895.00 g | 67.66 dm³ |

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.