

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
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 photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq 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

Product line drawing with numbers

Product line drawing with numbers

Matériau & 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 ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ 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
CERTIFICATS ET NORMES	

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

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 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.