

FICHE PRODUIT

SUBMARINE SENSOR 120CM

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)
- Détecteur de mouvement infrarouge (PIR) inclus dans le boîtier étanche
- Plage de détection : 100 % avec temps de maintien de 3 minutes dans le réglage par défaut



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	16,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	0 pertinent
Courant d'appel	5.4 A
Distorison hamonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1600 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 _m
Groupe de sécurité photobiologi ^q EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologi ^q EN62471	RG0
Angle de rayonnement	140 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1261.00 mm
Largeur	66,00 mm
Hauteur	75,00 mm
Poids du produit	1100,00 g
Longueur de câble	Non pertinent

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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement
-----------------	-----------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / ERP / EMC / RoHS / REACH
Température de surface limitée	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



User instruction
SUBMARINE SEN 120 150 60 CM



Declarations of conformity
SUBMARINE LED

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075576391	Etui carton fermé 1	77 mm x 71 mm x 1,265 mm	1199.00 g	6.92 dm ³
4058075576407	Carton de regroupement 9	1,280 mm x 225 mm x 245 mm	12064.00 g	70.56 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.