

FICHE PRODUIT

Submarine Sensor 120cm 16W 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	16,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Courant d'appel	5.4 A
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1600 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1800 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 photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique 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

SUBMARINE 120CM

SUBMARINE 120CM

SUBMARINE 120CM

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
Plage détection détecteur de mouvement	4...10 m

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	Nom du document
 User Instruction	SUBMARINE SEN 120 150 60 CM
 Declarations of conformity	SUBMARINE LED
 Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM

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	1,282 mm x 236 mm x 265 mm	11380.00 g	80.18 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.