

# FICHE PRODUIT

## SMART+ Wifi Submarine 120cm TW

SMART+ DAMP PROOF SUBMARINE TUNABLE WHITE | Luminaire étanche avec technologie WiFi

---

### Zones d'application

- Sous-sols, garages, entrepôts
- Uniquement pour une utilisation intérieure



---

### Avantages du produit

- Contrôle sans fil via application ou contrôle vocal
- 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
- Le tube WiFi inclus rend votre sous-sol, garage ou cave connecté

---

### Caractéristiques du produit

- Température de couleur réglable via blanc dynamique : 2 700...6 500 K
- Gradable
- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ WiFi (avec minimum Android™ 4.4 ou iOS 10.0)
- Contrôlable via la commande vocale disponible sur Assistant Google ou Amazon Alexa
- Protocole réseau : WiFi
- Luminaire étanche avec tube LED Smart Wifi pour fonctionnement sur tension secteur
- Luminaire Led durable et à économie d'énergie
- Étanche à la poussière et aux jets d'eau (IP65)



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Courant d'appel	5.1 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	2300 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Temp. de couleur	2700...6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcn
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	140 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1261.00 mm
Largeur	66.00 mm
Hauteur	75.00 mm
Poids du produit	1150,00 g

## 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 protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Oui
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

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

## CERTIFICATS ET NORMES

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

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	1
-------------------	---

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Un tube LED connecté WiFi livré avec le produit

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents and certificates



User instruction

## Documents and certificates



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075576353	Etui carton fermé 1	77 mm x 71 mm x 1,265 mm	1249.00 g	6.92 dm <sup>3</sup>
4058075576360	Carton de regroupement 9	1,280 mm x 225 mm x 245 mm	12514.00 g	70.56 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.