

# 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            | 220240 V      |
| Courant d'appel             | 5.1 A         |
| Distorison hamonique totale | ≤ 20 %        |
| Classe de protection        | 1             |
| 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                                     | 27006500 K                |  |
| Teinte de couleur (désignation)                      | Lumière blanche dynamique |  |
| 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         | 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 ℃  |
|---|-----------|
| 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**

#### **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 et certificats |
|-----|--------------------------|
| PDF | User instruction         |

#### Documents et certificats



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<br>1           | 77 mm x 71 mm x 1,265 mm                  | 1249.00 g          | 6.92 dm³  |
| 4058075576360 | Carton de regroupement<br>9      | 1,280 mm x 225 mm x 245 mm                | 12514.00 g         | 70.56 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.