

# FICHE PRODUIT SMART+ Wifi Pipe 50cm Post RGB + W

Smart+ Pipe Multicolor | Luminaires avec technologie WiFi



## Zones d'application

- Éclairage général
- Jardins
- Patios, balcons

# Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éclairage coloré de jardin avec des options de contrôle intelligentes

## Caractéristiques du produit

- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Contrôlable via la commande vocale disponible sur Assistant Google ou Amazon Alexa
- Contrôle des couleurs RGB, env. 16 millions d'options de couleur réglable
- Gradable
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud)
- Protocole réseau : WiFiType de protection : IP44



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale             | 10,00 W       |
|--------------------------------|---------------|
| Tension nominale               | 220240 V      |
| Fréquence du réseau            | 5060 Hz       |
| Intensité nominale             | 72,000 mA     |
| Courant d'appel                | 3.39 A        |
| Facteur de puissance $\lambda$ | ≥0,5          |
| Distorsion harmonique totale   | < 20 %        |
| Classe de protection           | I             |
| Mode d'opération               | Mains voltage |

# Données photométriques

| Flux lumineux  | 380 lm      |
|--|-------------|
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 850 lm      |
| Efficacité lumineuse                                 | 38 lm/W     |
| Temp. de couleur                                     | 3000 K      |
| Teinte de couleur (désignation)                      | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs                      | ≥80         |
| Ecart-type de correspondance de couleur              | < 6 sdcm    |
| Indice du papillottement (PstLM)                     | ≤1 %        |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)               | ≤0.4        |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778             | RG0         |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471             | RG0         |
| Angle de rayonnement                                 | 270 °       |

# **DIMENSIONS ET POIDS**

| Diamètre         | 135,00 mm |
|------------------|-----------|
| Hauteur          | 500,00 mm |
| Poids du produit | 962,00 g  |

SMART OUTD WIFI PIPE 50CM RGBW DG

# Matériau & couleurs

| Couleur du produit    | Gris foncé         |
|-----------------------|--------------------|
| Couleur du teinte     | Gris foncé         |
| Matériau de corps     | Stainless steel    |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Teneur en mercure     | 0.0 mg             |

## **APPLICATION & MONTAGE**

| Plage de température ambiante           | -20+40 °C                   |
|---|-----------------------------|
| Plage de température de stockage        | -20+80 °C                   |
| Type de connexion                       | Bornier, 3-Pôles (L, N, PE) |
| Type de protection                      | IP44                        |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK03                        |
| Gradable                                | Oui                         |
| Type of dimming [GMS]                   | Wifi                        |
| Montage                                 | Surface                     |
| Emplacement montage                     | Sol                         |
| Application                             | Extérieur                   |
| Avec source de lumière                  | Oui                         |

## Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C    | 25000 h |
|---------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 12500   |

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| Commutateur de test intégré |  | Non |  |
|-----------------------------|--|-----|--|
|-----------------------------|--|-----|--|

## **CERTIFICATS ET NORMES**

| Normes                 | CE / UKCA       |
|------------------------|-----------------|
| Module LED remplacable | Non remplaçable |

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Vis de montage et chevilles incluses
- Le contrôle via l'application ou le contrôle vocal nécessite un système compatible Smart Home
- Pour le contrôle via l'application LEDVANCE SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats                                   | Nom du document                 |
|-----|--|---------------------------------|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | SMART WIFI PIPE                 |
| PDF | Déclarations de conformité                                 | EC_SMART OUTD WIFI              |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA                            | SMART WIFI                      |
| PDF | EU Data Act  | SMART WiFi Lamps and Luminaires |

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075564206 | Etui carton fermé<br>1           | 147 mm x 147 mm x 512 mm                  | 1307.00 g          | 11.06 dm <sup>3</sup> |
| 4058075564213 | Carton de regroupement<br>2      | 530 mm x 310 mm x 175 mm                  | 3214.00 g          | 28.75 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.

#### Références / Liens

- Plus d'informations et questions fréquemment posées (FAQ) sur www.ledvance.com/fr-fr/home-lighting/smart/faq

## **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.