



FICHE PRODUIT

SMART+ WIFI Eclipse 80cm RGB + W

Smart+ Eclipse Pathway Multicolor | Outdoor Smart Eclipse Pathway en acier inoxydable



Zones d'application

- Éclairage général
- Utilisation en extérieur (IP44)
- Jardins
- Patios, balcons

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éclairage coloré de jardin avec des options de contrôle intelligentes
- Matériaux de qualité
- Utilise plusieurs couleurs ainsi que du blanc froid et chaud pour des scénarios d'éclairage flexibles
- Combine éclairage fonctionnel général et éclairage d'ambiance

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 : WiFi
- Type de protection : IP44



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 10,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 70,000 mA |
| Facteur de puissance λ | > 0,60 |
| Classe de protection | I |

Données photométriques

| | |
|--|-------------------|
| Flux lumineux | 250 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 850 lm |
| Efficacité lumineuse | 25 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud / RVB |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdcm |
| Indice du papillottement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 330 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 150,00 mm |
| Hauteur | 800,00 mm |
| Poids du produit | 2440,00 g |



SMART OUTD WIFI ECLIPSE 80CM
RGBW

Matériau & couleurs

| | |
|--|-----------------|
| Couleur du produit | Argent |
| Couleur du teinte | Argent |
| Matériau de corps | Stainless steel |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Type de connexion | Bornier, 3-Pôles (L, N, PE) |
| Type de protection | IP44 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | Wifi |
| Montage | Standing |
| 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 |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Normes | CE / UKCA |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|--|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Réinitialisez les paramètres par défaut en allumant le produit pendant trois secondes et en l'éteignant pendant trois secondes et en répétant cette opération cinq fois. |
|--|--|

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

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 | ECLIPSE |
|  PDF Déclarations de conformité | SMART OUTD WIFI RGBW |
|  PDF Déclarations de conformité UKCA | SMART OUTD WIFI RGBW |
|  PDF Déclarations de conformité UKCA | SMART OUTD 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075763326 | Etui carton fermé 1 | 155 mm x 155 mm x 820 mm | 2791.00 g | 19.70 dm ³ |
| 4058075763333 | Carton de regroupement 2 | 840 mm x 330 mm x 175 mm | 6599.00 g | 48.51 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.

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.