

FICHE PRODUIT

SMART+ Wifi Floodlight 50W RGB+W

SMART+ MULTICOLOR | Projecteurs extérieurs connectés



Zones d'application

- Façades de bâtiments

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éclairage coloré de jardin avec des options de contrôle intelligentes
- Combine éclairage fonctionnel général et éclairage d'ambiance

Caractéristiques du produit

- 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
- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Type de protection : IP65
- Connexion via un câble de 0,5 m, câblage requis
- Contrôlable via l'application SMART+ (avec au moins Android 8.0 ou iOS 14.0)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

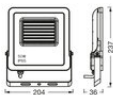
| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 50,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 220,000 mA |
| Courant d'appel | 18.30 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 127 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 30 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 20 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 35 |
| Facteur de puissance λ | $\geq 0,90$ |
| Distorsion harmonique totale | $< 20 \%$ |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|------------------------|
| Flux lumineux | 3000 lm |
| Efficacité lumineuse | 80 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 sdc _m |
| Intensité lumineuse | 1500 cd |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 100 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 204,00 mm |
| Largeur | 36,00 mm |
| Hauteur | 237,00 mm |
| Poids du produit | 980,00 g |



SMART OUTD WIFI FLOOD 50W
RGBW DG

Matériau & couleurs

| | |
|--|--------------------|
| Couleur du produit | Noir |
| Couleur du teinte | Noir |
| Matériau de corps | Aluminum |
| 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...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+85 °C |
| Type de connexion | Câble, 3-poles |
| Type de protection | IP65 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK06 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | Wifi |
| Montage | Surface |
| Orientable | Oui |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 30000 |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Normes | CE / EAC / UKCA |
| Température de surface limitée | Non |

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. |
| Nombre de sources | empty |






ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Support de fixation inclus
- 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 SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec au minimum Android 8.0 ou iOS 14.0)

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.
- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--|--|---------------------------------|
|  | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | SMART OUTD WIFI FLOOD |
|  | Informations légales | Legal insert |
|  | Déclarations de conformité | SMART OUTD WIFI FLOOD |
|  | Déclarations de conformité UKCA | SMART OUTD WIFI FLOOD |
|  | 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------|
| 4058075831438 | Etui carton fermé 1 | 47 mm x 215 mm x 246 mm | 1126.00 g | 2.49 dm³ |
| 4058075831445 | Carton de regroupement 8 | 392 mm x 231 mm x 272 mm | 9473.00 g | 24.63 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.

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.