

# FICHE PRODUIT

## SMART+ BT ALPS Wall Solar RGB + W

Smart+ Solar Alps Wall Multicolor | Capteur mural Outdoor Smart Solar Alps



### Zones d'application

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

### Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éclairage coloré de jardin avec des options de contrôle intelligentes
- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour
- Utilise plusieurs couleurs ainsi que du blanc froid et chaud pour des scénarios d'éclairage flexibles
- Combine éclairage fonctionnel général et éclairage d'ambiance
- Matériaux de qualité

### Caractéristiques du produit

- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec minimum Android 6.0 ou iOS 11.0)
- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Contrôle des couleurs RGB, env. 16 millions d'options de couleur réglable
- Gradable
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud)
- Protocole réseau : Bluetooth
- Type de protection : IP44



- Charge de la batterie par panneau solaire

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

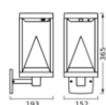
Puissance nominale	6 W
Tension nominale	3,7 V
Intensité nominale	1430,000 mA
Classe de protection	III

### Données photométriques

Flux lumineux	400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	600 lm
Efficacité lumineuse	66 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 papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	152.00 mm
Largeur	193.00 mm
Hauteur	365.00 mm
Poids du produit	1560,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminium 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
Type de protection	IP44
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	Bluetooth
Montage	Surface
Application	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

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

## DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / lumière du jour
Angle de détection du capteur	90 °
Temps commutation commandé par capteur	5 s...6 min
Plage détection détecteur de mouvement	2...6 m

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Tension nominale de la batterie	3.7 V
Temps de charge de la batterie	8 h

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	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.
--	--

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Contrôle via l'application LEDVANCE SMART + WiFi sur smartphone ou tablette PC

- 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

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents and certificates



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075763722	Etui carton fermé 1	162 mm x 207 mm x 377 mm	1791.00 g	12.64 dm <sup>3</sup>
4058075763739	Carton de regroupement 4	430 mm x 340 mm x 405 mm	8057.00 g	59.21 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.