

PRODUKTDATENBLATT SMART+ BT ALPS Wall Solar RGB + W

Smart+ Solar Alps Wall Multicolor | Outdoor Smart Solar Alps Wandleuchte sensor



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Außenanwendung (IP44)
- Gärten
- Terrassen, Balkone
- Anstrahlung von Fassaden

Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Farbenreiche Gartenbeleuchtung mit smarten Steuerungsmöglichkeiten
- Bedarfsgerechte Beleuchtung und Energieeinsparung mittels Bewegung- und Tageslichtsensor
- Verwendet mehrfarbiges und kaltes oder warmweißes Licht für maximal flexible Lichtszenen
- Vereint die Funktionalität von Allgemeinbeleuchtung und Stimmungsbeleuchtung
- Hochwertige Materialien

Produkteigenschaften

- Steuerbar über LEDVANCE SMART+ App (mit mindestens Android 6.0 oder iOS 11.0)
- Solarbetriebene LED-Außenleuchten
- RGB-Farbsteuerung, ca. 16 Mio. Farbmöglichkeiten einstellbar
- Dimmbar
- Farbtemperatur: 3.000 K (Warm White)
- Netzwerkprotokoll: Bluetooth
- Schutzart: IP44



- Batterieaufladung mittels Solarzelle

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	6 W
Nennspannung	3,7 V
Nennstrom	1430,000 mA
Schutzklasse	III

Photometrische Daten

Lichtstrom	400 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	600 lm
Lichtausbeute	66 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / RGB
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RGO

Maße & Gewicht

Länge	152.00 mm
Breite	193.00 mm
Höhe	365.00 mm
Produktgewicht	1560,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
nwendung & Installation		
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Schutzart	IP44	
Dimmbar	Ja	
Art der Dimmung	Bluetooth	
Montageart	Anbau	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Lebensdauer		
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	12500	
Sensor		
Art des Sensors	Bewegung / Tageslicht	
Erfassungswinkel des Sensors	90 °	
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	5 s6 min	
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	26 m	
Notbeleuchtung		
Nennspannung der Batterie	3.7 V	
Batterieladedauer	8 h	
Zertifikate & Standards		
Normen	CE / UKCA	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein	
Ballwurfsicher	Nein	
'usätzliche Produktdaten		
Anmerkung zum Produkt	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen durch Einschalten des Produktes für drei Sekunden, Ausschalten für ebenfalls drei Sekunden und	

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Für die Steuerung über LEDVANCE SMART + WiFi App ist ein Smartphone oder Tablet erforderlich

fünfmaliger Wiederholung dieses Vorgangs.

- Steuerung über App oder Sprachsteuerung erfordert kompatibles Smart-Home-System
- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Netzteil enthalten

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075763722	Faltschachtel 1	162 mm x 207 mm x 377 mm	1791.00 g	12.64 dm³
4058075763739	Versandschachtel 4	430 mm x 340 mm x 405 mm	8057.00 g	59.21 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.