

PRODUKTDATENBLATT SMART+ Wifi Swing Round Wall TW

Smart+ Swing Round Wall Tunable White | Outdoor Smart swing round Wandleuchte



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Außenanwendung (IP44)
- Gärten
- Terrassen, Balkone

Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Gartenbeleuchtung mit smarten Steuerungsmöglichkeiten
- Hochwertige Materialien
- Vereint die Funktionalität von Allgemeinbeleuchtung und Stimmungsbeleuchtung

Produkteigenschaften

- Steuerbar über LEDVANCE SMART+ App (mit mindestens Android 6.0 oder iOS 11.0)
- Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich
- Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 3.000...6.500 K
- Dimmbar
- Farbtemperatur: 3.000 K (Warm White)
- Netzwerkprotokoll: WiFi
- Schutzart: IP44



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 6,70 W |
|---|-----------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 50,000 mA |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 65 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,5 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | II |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 350 lm |
|---|---------------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 420 lm |
| Lichtausbeute | 52 lm/W |
| Farbtemperatur | 30006500 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Tunable White |
| 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 | 160.00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 185.00 mm |
| Höhe | 65.00 mm |
| Produktgewicht | 757,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Schwarz |
|--------------------------------------|-----------|
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|----------------------------|---------------------------------|
| Anschlussart | Anschlussklemme, 2-polig (L, N) |
| Schutzart | IP44 |
| Dimmbar | Ja |
| Art der Dimmung | WiFi |
| Montageart | Anbau |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| Justierbar | Ja |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h |
|-------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 12500 |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / UKCA |
|--|-----------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Ballwurfsicher | Nein |

Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Zurücksetzen auf Werkseinstellungen durch Einschalten des Produktes | |
|-----------------------|---|---|
| | für drei Sekunden, Ausschalten für ebenfalls drei Sekunden und | |
| | | fünfmaliger Wiederholung dieses Vorgangs. |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Für die Steuerung über LEDVANCE SMART + WiFi App ist ein Smartphone oder Tablet erforderlich
- Steuerung über App oder Sprachsteuerung erfordert kompatibles Smart-Home-System
- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Netzteil enthalten

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075763807 | Faltschachtel 1 | 77 mm x 177 mm x 197 mm | 832.00 g | 2.68 dm ³ |
| 4058075763814 | Versandschachtel 4 | 325 mm x 195 mm x 225 mm | 3658.00 g | 14.26 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.