

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU SMART+ BT OUTDOOR FLEX EU

SMART+ Outdoor Flex Multicolour | Uniwersalne paski LED do użytku zewnętrznego, z technologią Bluetooth

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Ogrody
- Patia, balkony



KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Łatwy montaż i użycie
- Wykorzystanie wielobarwnego, ciepłobiałego i zimnobiałego światła do tworzenia różnego rodzaju scenarii oświetleniowych

CECHY PRODUKTU

- Elastyczne, samoprzylepne paski RGBW z funkcją inteligentnego bezprzewodowego sterowania oświetleniem
- Sterowanie za pomocą aplikacji LEDVANCE SMART + (z minimalnym systemem Android 6.0 lub iOS 11.0)
- Aby zapewnić pełną funkcjonalność, wymagane jest podłączenie za pomocą aplikacji Apple Home do Apple TV (wersja tvOS 10 lub nowsza) lub iPad (wersja iOS 10 lub nowsza)
- Niezależne sterowanie podstawowymi barwami RGB pozwala uzyskać około 16 milionów barw światła
- Regulacja temperatury barwowej za pomocą regulacji bieli: 2000...6500 K
- Ściemnialne
- Montaż przy pomocy klipsów (dostarczonych w komplecie)
- Stopień ochrony (instalacja w linii świetlnej): IP65
- Stopień ochrony (zasilacz): IP44



- Protokół sieciowy: Bluetooth
- Trwałość: do 20 000 h

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Moc znamionowa | 24,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz |

Dane fotometryczne

| | |
|--|-----------------|
| Temperatura barwowa | 2000 ... 6500 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 80 |
| Barwa światła (oznaczenie) | RGBW |
| Strumień świetlny | 1300 lm |
| Skut. świetlna Źródła światła w oprawie | 60 lm/W |

Dane świetlne

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° ¹⁾ |
|----------------------------|---------------------|

¹⁾ ZMP_110132

Wymiary i waga



| | |
|----------------------|----------|
| Masa produktu | 560,00 g |
| Długość | 4880 mm |
| Szerokość | 15,0 mm |
| Wysokość | 3,0 mm |

Kolory i materiały

| | |
|------------------------|----------|
| Materiał | Silicone |
| Materiał osłony | Silikon |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+40 °C |
|------------------------------|--------------|

Dodatkowe dane produktu

| | |
|--------------------------|---|
| Uwaga dotycząca produktu | Aby przywrócić ustawienia fabryczne, należy włączyć produkt na pięć sekund, a następnie wyłączyć na pięć sekund – powyższe czynności powtórzyć pięć razy. |
|--------------------------|---|

Możliwości

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Ściemnianie | Tak |
| Typ połączeń | PLUG TYPE C (EU) |
| Kompatybilna technologia Smart Home | Apple HomeKit |
| Wymienny modułu LED | Niewymienialny |

Certyfikaty i Normy

| | |
|--------------------------------|-------|
| Normy | CE/CB |
| Klasa ochronności | II |
| Typ zabezpieczenia | IP65 |
| Klasa energetyczna modułów LED | A |

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Do sterowania wymagana jest aplikacja LEDVANCE SMART + dla systemu Android (wersja 6.0 lub nowsza)
- Zasilacz w zestawie

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075208537 | Składane pudełko 1 | 56 mm x 224 mm x 224 mm | 680,00 g | 2.81 dm ³ |
| 4058075212756 | Karton wysyłkowy 4 | 243 mm x 243 mm x 260 mm | 3016,00 g | 15.35 dm ³ |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.