

PRODUKTDATENBLATT Linear LED Mobile USB 300

Linear LED Mobile USB | Unterbauleuchte für flexible Montage mit Bewegungssensor, batteriebetrieben, wiederaufladbar



Anwendungsgebiete

- Erschliessen ein sehr weites Einsatzspektrum
- Nur für Innenraumbeleuchtung
- Regale, Möbelintegration oder Unterbau

Produktvorteile

- Attraktives und funktionales Design
- Sparsamer Betrieb durch geringe Leistungsaufnahme
- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

- Gehäusematerial: Aluminium
- Integrierter Licht- und Bewegungssensor
- Schalter für Auto- oder An/Aus-Modus
- Über USB-Kabel wiederaufladbarer Akku



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 1,50 W |
|---|--------|
| Nennspannung | 5 V |
| Netzfrequenz | 0 Hz |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | - |
| Schutzklasse | III |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 98 lm |
|--------------------------------------|-----------|
| Lichtausbeute | 65 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

Maße & Gewicht

| Länge | 300.00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 50.00 mm |
| Höhe | 22.00 mm |
| Produktgewicht | 289,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Silber |
|-----------------------------|-----------|
| Gehäusefarbe | Silber |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |



Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|----------------------------|--------------------|
| Lagertemperaturbereich | -30+70 °C |
| Schutzart | IP20 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Schrankunterseiten |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |

Lebensdauer

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

Sensor

| Art des Sensors | Bewegung |
|-----------------|-----------------------|
| Sensortechnik | Passiv-Infrarot (PIR) |

Zertifikate & Standards

| Normen CE / EAC / REACH / RoHS |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Erforderliches Zubehör enthalten

DOWNLOADS

| | DOWNLOADS |
|-----|----------------------------|
| | Ausschreibungstexte |
| PDF | Declarations of conformity |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------|
| 4058075260467 | Blister 1 | 23 mm x 140 mm x 400 mm | 335.00 g | 1.29 dm³ |



| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075260474 | Versandschachtel 6 | 413 mm x 161 mm x 158 mm | 2174.00 g | 10.51 dm³ |
| 4058075260481 | Versandschachtel 36 | 500 mm x 430 mm x 330 mm | 13623.00 g | 70.95 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.