

PRODUKTDATENBLATT NIGHTLUX Stair Silver

NIGHTLUX® Stair | Nachtlichter zur Treppenbeleuchtung, batteriebetrieben



Anwendungsgebiete

- Erschliessen ein sehr weites Einsatzspektrum
- Innen- und Außenbereich
- Treppenhäuser
- Zur Orientierung im Gangbereich
- Gänge / Flure

Produktvorteile

- Attraktives und funktionales Design
- Sparsamer Betrieb durch geringe Leistungsaufnahme
- Einfache und schnelle Befestigung auf fast jeder Oberfläche (Klebestreifen oder Schrauben)
- Zubehör für flexible Montagemöglichkeiten enthalten

Produkteigenschaften

- Integrierter Licht- und Bewegungssensor
- Verfügbar in zwei Gehäusefarben
- Schalter für Auto- oder An/Aus-Modus
- Schutzart: IP54
- Lichtausstrahlung nach unten zur Bodenausleuchtung



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

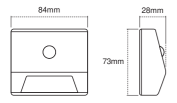
| Nennleistung | 0,25 W |
|---|-----------|
| Nennspannung | 4,5 V |
| Netzfrequenz | 0 Hz |
| Nennstrom | 55,000 mA |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | - |
| Schutzklasse | Ш |
| Betriebsart | Batterie |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 10 lm |
|--------------------------------------|-----------|
| Lichtausbeute | 40 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |

Maße & Gewicht

| Länge | 28.00 mm |
|----------------|----------|
| Breite | 84.00 mm |
| Höhe | 73.00 mm |
| Produktgewicht | 95,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Silber |
|--------------|--------|
|--------------|--------|

| Gehäusefarbe | Silber | |
|---|--------|--|
| Gehäusematerial Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) | | |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg | |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | 0+25 °C |
|----------------------------|--------------------|
| Lagertemperaturbereich | -20+50 °C |
| Schutzart | IP54 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Wand |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h |
|-------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 10000 |

Sensor

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

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Batterien enthalten: 3x1.5 V LR03 (AAA)

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN



| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075260757 | Blister 1 | 31 mm x 140 mm x 195 mm | 115.00 g | 0.83 dm ³ |
| 4058075260764 | Versandschachtel 6 | 198 mm x 154 mm x 210 mm | 799.00 g | 6.40 dm ³ |

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.

