

PRODUKTDATENBLATT NIGHTLUX Torch Silver

NIGHTLUX® Torch | Nachtlichter mit Bewegungssensor und Taschenlampenfunktion, batteriebetrieben



Anwendungsgebiete

- Erschliessen ein sehr weites Einsatzspektrum
- Innen- und Außenbereich
- Ideal für zuhause und unterwegs geeignet

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
- Mobil einsetzbar durch Herausnahme aus der Halterung

Produkteigenschaften

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



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

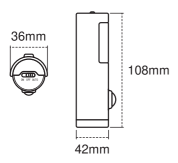
| Nennleistung | 0,35 W |
|---|-----------|
| Nennspannung | 4,5 V |
| Netzfrequenz | 0 Hz |
| Nennstrom | 77,000 mA |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | - |
| Schutzklasse | III |
| Betriebsart | Batterie |

Photometrische Daten

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

Maße & Gewicht

| Länge | 36.00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 42.00 mm |
| Höhe | 108.00 mm |
| Produktgewicht | 95,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Silber |
|-----------------------------|-------------------|
| Gehäusefarbe | Silber |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) |
| 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 |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

Sensor

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

Notbeleuchtung

| Nennspannung der Batterie | 1,5 V |
|---------------------------|-------|
| | |

Zertifikate & Standards

| Normen CE / EAC / UKCA |
|------------------------|
|------------------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075260719 | Blister 1 | 45 mm x 140 mm x 195 mm | 116.00 g | 1.23 dm ³ |
| 4058075260726 | Versandschachtel 6 | 300 mm x 154 mm x 210 mm | 812.00 g | 9.70 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.