

PRODUKTDATENBLATT DoorLED Down Silver

Door LED Down | Tragbare Leuchten für Eingangsbereiche, Lichtaustritt unten



Anwendungsgebiete

- Erschliessen ein sehr weites Einsatzspektrum
- Innen- und Außenbereich
- Eingangsbeleuchtung
- Flure
- Terrassen, Balkone

Produktvorteile

- Attraktives und funktionales Design
- Sparsamer Betrieb durch geringe Leistungsaufnahme
- Einfache und schnelle Installation
- Zubehör für flexible Montagemöglichkeiten enthalten

Produkteigenschaften

- Integrierter Licht- und Bewegungssensor
- Verfügbar in zwei Gehäusefarben
- Schutzart: IP54



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

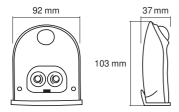
| Nennleistung | 0,95 W |
|---|------------|
| Nennspannung | 4,5 V |
| Netzfrequenz | 0 Hz |
| Nennstrom | 210,000 mA |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | - |
| Schutzklasse | III |
| Betriebsart | Batterie |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 40 lm |
|--------------------------------------|-----------|
| Lichtausbeute | 42 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |

Maße & Gewicht

| Länge | 102.50 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 92.40 mm |
| Höhe | 36.50 mm |
| Produktgewicht | 154,00 g |



Materialien & Farben

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

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

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -10+40 °C |
|----------------------------|--------------------|
| Lagertemperaturbereich | -20+50 °C |
| Schutzart | IP54 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Wand |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| 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) | |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 5000 mm | |

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Batterien enthalten: 4x 1,5 V LR6 (AA)

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075267824 | Blister 1 | 39 mm x 140 mm x 195 mm | 178.00 g | 1.06 dm ³ |
| 4058075267831 | Versandschachtel 6 | 247 mm x 154 mm x 210 mm | 1202.00 g | 7.99 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.