

# 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

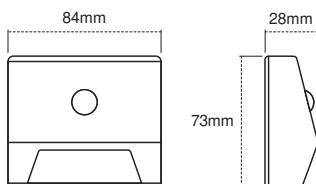
Nennleistung	0,25 W
Nennspannung	4,5 V
Netzfrequenz	0 Hz
Nennstrom	55,000 mA
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	-
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	-
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	-
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

## Photometrische Daten

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

## Maße &amp; Gewicht

Länge	28,00 mm
Breite	84,00 mm
Höhe	73,00 mm
Produktgewicht	95,00 g



## Materialien &amp; 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
Mit Leuchtmittel	Ja

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
-------------------------------	-----------------------

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

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

## Notbeleuchtung

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

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

## DOWNLOADS

## Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE

## VERPACKUNGSGEINHEITEN

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 <sup>3</sup>
4058075260764	Versandschachtel 6	198 mm x 154 mm x 210 mm	799.00 g	6.40 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.