

# PRODUKTDATENBLATT

## SPYLUX White

SPYLUX® | Kleine Helfer



---

### Produktvorteile

- Mobil einsetzbar durch Herausnahme aus der Halterung

---

### Produkteigenschaften

- Batteriebetriebene, staub- und spritzwassergeschützte Leuchte
- Drehbarer Kopf für vielfältigen Einsatz
- Integrierter Bewegungsmelder



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

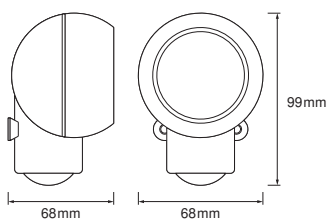
Nennleistung	0,3W
Nennspannung	4,5 V
Netzfrequenz	0 Hz
Nennstrom	60,000 mA
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	-
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	-
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	-
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

### Photometrische Daten

Lichtstrom	17 lm
Lichtausbeute	57 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 85
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcn
Ausstrahlungswinkel	115 °

### Maße & Gewicht

Länge	68,00 mm
Breite	68,00 mm
Höhe	99,00 mm
Produktgewicht	105,00 g



### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+30 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+60 °C
Schutzart	IP43
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Ja
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	10000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	15000

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

### Sensor

Art des Sensors	Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)

### Notbeleuchtung

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

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
--------	-----------

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Schrauben, Klebe- oder Magnethalterung

## DOWNLOADS

## Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE

## VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075227835	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	125.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4058075227842	Versandschachtel 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	941.00 g	13.62 dm <sup>3</sup>

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.