

# PRODUKTDATENBLATT

## LUNETTA Hall Sensor White

LUNETTA Hall Sensor | Sockel-Nachtlicht mit Bewegungssensor



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Schlafzimmer
- Kinderschlafzimmer
- Gänge / Flure
- Nur für Innenraumbeleuchtung

---

### PRODUKTVORTEILE

- Bedarfsgerechte Beleuchtung und Energieeinsparung mittels Bewegung- und Tageslichtsensor
- Plug-and-Play durch EU-Stecker
- Energieeffizient durch LED-Technik

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Integrierter Licht- und Bewegungssensor



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Nennleistung</b>	0,70 W
<b>Betriebsart</b>	Netzspannung
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Nennstrom</b>	0,03 A

Photometrische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	≥80
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Warm White
<b>Lichtstrom</b>	10 lm
<b>Lichtausbeute</b>	14 lm/W

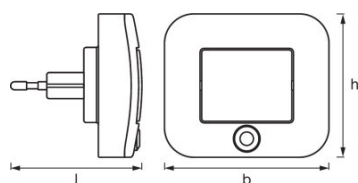
Lichttechnische Daten

<b>Ausstrahlungswinkel</b>	110 °
----------------------------	-------

Daten des Leuchtensors

<b>Art des Sensors</b>	Bewegung
<b>Sensortechnik</b>	Passiv-Infrarot (PIR)
<b>Erfassungswinkel des Sensors</b>	120 °
<b>Erfassungsbereich des Bewegungssensors</b>	9 m
<b>Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors</b>	10...2000 lx
<b>Sensor-gesteuerte Schaltzeit</b>	10 s...10 min

Abmessungen & Gewicht



<b>Länge</b>	67,0 mm
<b>Breite</b>	84,0 mm

<b>Höhe</b>	73,0 mm
<b>Produktgewicht</b>	60,00 g

Farben & Materialien

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat (PC)/Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
<b>Produktfarbe</b>	Weiß
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material der lichtemittierenden Fläche</b>	Plastik

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20...+40 °C
-----------------------------------	--------------

Lebensdauer

<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	100000
--------------------------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

<b>Montageort</b>	Steckdose
-------------------	-----------

Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>LED-Modul austauschbar</b>	Nicht austauschbar
<b>Anschlussart</b>	Stecker, EU

Zertifikate & Standards

<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Normen</b>	CE/EAC/REACH/RoHS

---

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075266780	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	80,00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4058075266797	Versandschachtel 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	671,00 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.