

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

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

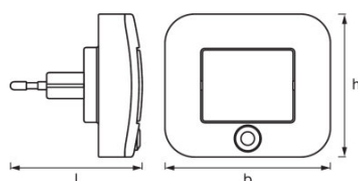
Photometrische Daten

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

Daten des Leuchtensors

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

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-----------------------|---------|
| Länge | 67,0 mm |
| Breite | 84,0 mm |
| Höhe | 73,0 mm |
| Produktgewicht | 60,00 g |

Farben & Materialien

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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
|-----------------------------------|--------------|

Lebensdauer

| | |
|--------------------------------|--------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
|--------------------------------|--------|

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-------------------|-----------|
| Montageort | Steckdose |
|-------------------|-----------|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Dimmbar | Nein |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Anschlussart | Stecker, EU |

Zertifikate & Standards

| | |
|---------------------|-------------------|
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | 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 ³ |
| 4058075266797 | Versandschachtel 6 | 421 mm x 154 mm x 210 mm | 671,00 g | 13.62 dm ³ |

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.