

# PRODUKTDATENBLATT

## Lunetta Torch Inductive Sensor 2W

LUNETTA TORCH INDUCTIVE SENSOR | Steckdosen-Nachtlicht und integrierte Taschenlampe mit Bewegungs- und Tageslichtsensor, induktives Laden der Taschenlampe



### Anwendungsgebiete

- Kinderschlafzimmer
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller

### Produktvorteile

- Attraktives und funktionales Design
- Plug-and-Play durch EU Stecker

### Produkteigenschaften

- Nachtlicht- (3000K) und Taschenlampenfunktion (6500K)
- PIR-Bewegungs- und Tageslichtsensor
- Taschenlampenfunktion: die portable Leuchte kann induktiv an der Steckdose aufgeladen und separat als Taschenlampe verwendet werden
- Versorgungsspannung: 220...240 V



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

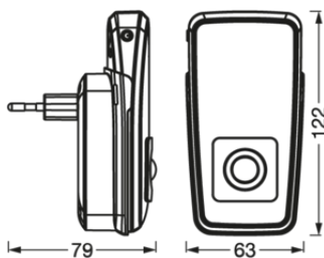
|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Nennleistung                  | 2,00 W      |
| Nennspannung                  | 220...240 V |
| Netzfrequenz                  | 50...60 Hz  |
| Nennstrom                     | 30,000 mA   |
| Einschaltstrom                | 30 mA       |
| Einschaltstromdauer $T_{h50}$ | 30 $\mu$ s  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$ | $\geq 0,4$  |
| Schutzklasse                  | II          |

### Photometrische Daten

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Lichtstrom                                  | 10 lm                 |
| Farbtemperatur                              | 3000 K                |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß / Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | $\geq 80$             |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | $\leq 6$ sdc          |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0                   |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0                   |
| Ausstrahlungswinkel                         | 115 °                 |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 63,00 mm  |
| Breite         | 79,00 mm  |
| Höhe           | 122,00 mm |
| Produktgewicht | 139,00 g  |



PGLUNETTA TORCH INDUCTIVE  
SENSOR WTMiPRCmnk

## Materialien & Farben

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Produktfarbe    | Weiß              |
| Gehäusefarbe    | Weiß              |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) |

## Anwendung & Installation

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C       |
| Anschlussart               | Stecker Typ C (EU) |
| Schutzart                  | IP20               |
| Dimmbar                    | Nein               |
| Montageart                 | Anbau              |
| Anwendungsumgebung         | Innenanwendungen   |
| LED-Modul austauschbar     | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel           | Ja                 |

## Lebensdauer

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100 000 |
|-------------------------|---------|

## Sensor

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Art des Sensors              | Bewegung / Tageslicht |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit | 30 s                  |

## BATTERIE

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Batterieart                  | Lithium-Ionen |
| Battery size [GMS]           | Others        |
| Anzahl enthaltener Batterien | 1             |
| Nennspannung der Batterie    | 3.7 V         |
| Nominale Batteriekapazität   | 250 mAh       |
| Batterieladedauer            | > 24 h        |

## Zertifikate & Standards

|                |      |
|----------------|------|
| Normen         | CE   |
| Ballwurfsicher | Nein |

## DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate  | Name des Dokuments                |
|--|-----------------------------------|
|  Konformitätserklärung | LUNETTA TORCH INDUCTIVE SENSOR WT |

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075759404 | Blister<br>1                           | 84 mm x 140 mm x 195 mm             | 166.00 g      | 2.29 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075759411 | Versandschachtel<br>6                  | 523 mm x 157 mm x 210 mm            | 1267.00 g     | 17.24 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.