

PRODUKTDATENBLATT

LUNETTA Round White

LUNETTA® Round | Sockel-Nachtlicht mit On/Off-Schalter



Anwendungsgebiete

- Schlafzimmer
- Kinderschlafzimmer
- Nur für Innenraumbeleuchtung

Produktvorteile

- Automatisches Ein- und Ausschalten abhängig vom Tageslicht
- Plug-and-Play durch EU-Stecker
- Energieeffizient durch LED-Technik

Produkteigenschaften

- Integrierter Tag-/Nacht-Sensor
- Integrierter Ein-/Ausschalter



TECHNISCHE DATEN**Elektrische Daten**

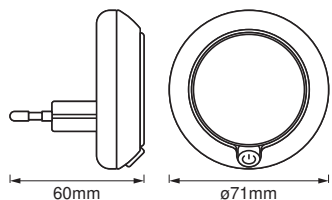
| | |
|-------------------------------------------|--------------|
| Nennleistung | 0,30 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Nennstrom | 30,000 mA |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | - |
| Schutzklasse | II |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| | |
|---------------------------------------------|-----------|
| Lichtstrom | 3 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergebeindex Ra | ≥80 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|----------|
| Durchmesser | 71,00 mm |
| Höhe | 60,00 mm |
| Produktgewicht | 35,00 g |

**Materialien & Farben**

| | |
|--------------|------|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusefarbe | Weiß |

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Kunststoff |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| | |
|----------------------------------------|--------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
| Anschlussart | Stecker Typ C (EU) |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklaasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Steckdose |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|

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

Zertifikate & Standards

| | |
|--------|----------|
| Normen | CE / EAC |
|--------|----------|

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|  PDF | Packaging insert |
|  PDF | Declarations Of Conformity CE |

VERPACKUNGINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075266827 | Blister 1 | 61 mm x 140 mm x 195 mm | 56.00 g | 1.67 dm ³ |

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075266834 | Versandschachtel 6 | 385 mm x 154 mm x 210 mm | 509.00 g | 12.45 dm ³ |

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.