

# PRODUKTDATENBLATT

## Lunetta Hexagon 3000K White

Lunetta Hexagon USB A&C | Steckdosen-Nachtlicht mit USB A- und C-Anschluss und Tageslichtsensor



### Anwendungsgebiete

- Schlafzimmer
- Kinderschlafzimmer
- Korridore, Treppenhäuser
- Nachtlicht
- Nur für Innenraumbeleuchtung

### Produktvorteile

- Plug-and-Play durch EU-Stecker
- Energieeffizient durch LED-Technik
- Charakteristisch formschönes Design

### Produkteigenschaften

- USB A- und C-Anschluss mit Ladefunktion
- Lichtfarbe: Warm Weiß
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Integrierter Tag-/Nacht-Sensor



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

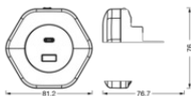
Nennleistung	15,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	160,000 mA
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,4
Oberschwingungsgehalt	< 60 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

### Photometrische Daten

Lichtstrom	4 lm
Lichtausbeute	18 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbgleichs	6 sdc <sub>m</sub>
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	110 °

### Maße & Gewicht

Länge	81,20 mm
Breite	76,70 mm
Höhe	76,00 mm
Produktgewicht	80,00 g



### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Steckdose
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 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	Licht
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	0...15 lx

### Zertifikate & Standards

Normen	CE
--------	----

### DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

---

**VERPACKUNGSMFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854090264	Blister 1	75 mm x 140 mm x 195 mm	101.00 g	2.05 dm <sup>3</sup>
4099854090271	Versandschachtel 6	488 mm x 157 mm x 216 mm	835.00 g	16.55 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.