

# PRODUKTDATENBLATT

## Lunetta Edge Sensor 3000K White

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



### Anwendungsgebiete

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

### Produktvorteile

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

### Produkteigenschaften

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



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

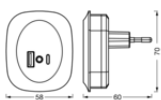
Nennleistung	12,50 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	115,000 mA
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,4
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	9 lm
Lichtausbeute	18 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabweichs	6 sdc <sub>m</sub>
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	180 °

Maße & Gewicht

Länge	58,00 mm
Breite	60,00 mm
Höhe	70,00 mm
Produktgewicht	80,00 g



LUNETTA EDGE SEN BL 830 USB  
A C WT

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
Material Abdeckung	Polyamid (PA) 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
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	25000

<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...30 lx

### Zertifikate & Standards

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

### Zusätzliche Produktdaten



BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

### Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist kein Spielzeug und darf nicht unbeaufsichtigt in die Hände von Kindern gelangen oder von Kindern betrieben werden.
- Nicht geeignet zur Raumbeleuchtung im Haushalt.

---

**DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	Rechtliche Hinweise	Legal Insert LUNETTA
	Konformitätserklärung	CE Declaration Lunetta Edge SEN

---

**VERPACKUNGSGINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854088513	Blase 1	64 mm x 140 mm x 195 mm	106.00 g	1.75 dm <sup>3</sup>
4099854088520	Versandschachtel 6	405 mm x 153 mm x 220 mm	866.00 g	13.63 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.