

# PRODUKTDATENBLATT LUNETTA Wave White

LUNETTA Wave | Steckdosen-Nachtlicht mit Tageslichtsensor



#### Anwendungsgebiete

- Kinderschlafzimmer
- Dekorative Wohnbeleuchtung
- Nur für Innenraumbeleuchtung

# Produktvorteile

- Attraktives und funktionales Design
- Plug-and-Play durch EU-Stecker
- Automatisches Ein- und Ausschalten abhängig vom Tageslicht

# Produkteigenschaften

- Integrierter Tag-/Nacht-Sensor
- Direkter Netzanschluss an 220...240 V



#### **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

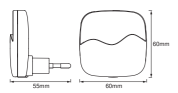
Nennleistung	0,50 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	60,000 mA
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	-
Schutzklasse	Ш
Betriebsart	Netzspannung

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	5 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0

#### Maße & Gewicht

Länge	55,00 mm
Breite	60,00 mm
Höhe	60,00 mm
Produktgewicht	30,00 g



## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

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

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-10+40 °C
Lagertemperaturbereich	-25+70 °C
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
Schutzart	IP20
Schutzklasse 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 <sup>1)</sup>	
---	--

<sup>1)</sup> 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

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075399662	Blister 1	140 mm x 58 mm x 195 mm	50.00 g	1.58 dm <sup>3</sup>

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075399679	Versandschachtel 6	313 mm x 151 mm x 209 mm	591.00 g	9.88 dm³

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.