

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	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	160,000 mA
Netzleistungsfaktor λ	> 0,4
Oberschwingungsgehalt	< 60 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	4 lm
Lichtausbeute	18 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RGO
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 ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	15000

¹⁾ _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	015 lx

Zertifikate & Standards

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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 ³
4099854090271	Versandschachtel 6	488 mm x 157 mm x 216 mm	835.00 g	16.55 dm ³

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.