

PRODUKTDATENBLATT

LUNETTA Hall Sensor White

LUNETTA® Hall Sensor | Sockel-Nachtlicht mit Bewegungssensor



Anwendungsgebiete

- Schlafzimmer
- Kinderschlafzimmer
- Gänge / Flure
- Nur für Innenraumbeleuchtung

Produktvorteile

- Bedarfsgerechte Beleuchtung und Energieeinsparung mittels Bewegung- und Tageslichtsensor
- Plug-and-Play durch EU-Stecker
- Energieeffizient durch LED-Technik

Produkteigenschaften

- Integrierter Licht- und Bewegungssensor



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

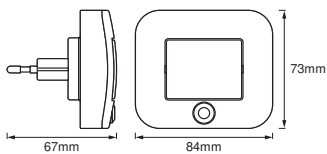
Nennleistung	0,70 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	30,000 mA
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	-
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	-
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	-
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	10 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80

Maße & Gewicht

Länge	67,00 mm
Breite	84,00 mm
Höhe	73,00 mm
Produktgewicht	60,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC) Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
Material der lichtemittierenden Fläche	Kunststoff

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
-----------------------------	--------

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °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	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)



Sensor

Art des Sensors	Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)
Erfassungswinkel des Sensors	120 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	10 s...10 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	9 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	10...2000 lx

Zertifikate & Standards

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

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075266780	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	80.00 g	1.86 dm ³
4058075266797	Versandschachtel 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	671.00 g	13.62 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.