

PRODUKTDATENBLATT Lunetta Torch Inductive Sensor 2W

LUNETTA TORCH INDUCTIVE SENSOR | Steckdosen-Nachtlicht und integrierte Taschenlampe mit Bewegungs- und Tageslichtsensor, induktives Laden der Taschenlampe



Anwendungsgebiete

- Kinderschlafzimmer
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller

Produktvorteile

- Attraktives und funktionales Design
- Plug-and-Play durch EU Stecker

Produkteigenschaften

- Nachtlicht- (3000K) und Taschenlampenfunktion (6500K)
- PIR-Bewegungs- und Tageslichtsensor
- Taschenlampenfunktion: die portable Leuchte kann induktiv an der Steckdose aufgeladen und separat als Taschenlampe verwendet werden
- Versorgungsspannung: 220...240 V



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

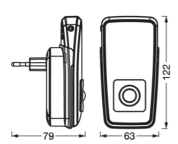
Nennleistung	2,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	30,000 mA
Einschaltstrom	30 mA
Einschaltstromdauer T _{h50}	30 μs
Netzleistungsfaktor λ	≥0,4
Schutzklasse	П

Photometrische Daten

Lichtstrom	10 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	115°

Maße & Gewicht

Länge	63.00 mm
Breite	79.00 mm
Höhe	122.00 mm
Produktgewicht	139,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

Anwendung & Installation

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

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100 000
-------------------------	---------

Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Tageslicht
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	30 s

Notbeleuchtung

Nennspannung der Batterie	3.7 V
Batterieladedauer	> 24 h

Zertifikate & Standards

Normen	CE
Ballwurfsicher	Nein

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075759404	Blister 1	84 mm x 140 mm x 195 mm	166.00 g	2.29 dm³
4058075759411	Versandschachtel 6	523 mm x 157 mm x 210 mm	1267.00 g	17.24 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.