

# PRODUKTDATENBLATT DoorLED Solar Silver

DoorLED Solar | Solarleuchte für Außenanwendung



#### Anwendungsgebiete

- Außenbereiche
- Bereiche, in denen kein Stromanschluss verfügbar ist

#### Produktvorteile

- Bedarfsgerechte Beleuchtung und Energieeinsparung mittels Bewegung- und Tageslichtsensor
- Unabhängig vom Stromnetz dank Batterietechnologie
- Energieeffizient durch LED-Technik

### Produkteigenschaften

- Solarbetriebene LED-Außenleuchten
- Batterieaufladung mittels Solarzelle
- Batterietechnologie: Lithium-Ionen
- Akku-Ladezeit mindestens 7 h abhängig von der Leuchtenposition und Sonnenscheindauer
- Schutzart: IP44



# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

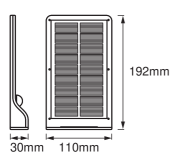
Nennleistung	3,00 W
Nennspannung	3,3 V
Netzfrequenz	0 Hz
Nennstrom	1000,000 mA
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	-
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	-
Schutzklasse	Ш
Betriebsart	Batterie

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	320 lm
Lichtausbeute	107 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Ausstrahlungswinkel	100 °

## Maße & Gewicht

Länge	192.00 mm
Breite	110.00 mm
Höhe	30.00 mm
Produktgewicht	255,00 g



# Materialien & Farben

Produktfarbe	Silber	
Gehäusefarbe	Silber	
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)	
Material Abdeckung	Polystyrol (PS)	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-10+40 °C
Schutzart	IP44
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

## Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung
-----------------	------------------

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC / REACH / RoHS
	_

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

# **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
	Ausschreibungstexte
PDF	Declarations of conformity

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075267862	Blister 1	32 mm x 140 mm x 400 mm	293.00 g	1.79 dm³
4058075267879	Versandschachtel 6	230 mm x 155 mm x 415 mm	2121.00 g	14.79 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.