

# PRODUKTDATENBLATT ENDURA Style Solar Oval Wall Sensor 6W 4000K

Endura Style solar WALL Sensor | Outdoor Endura Style Oval Wandeleuchte Sensor



#### Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP44)
- Garagen
- Anstrahlung von Fassaden

#### Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Bedarfsgerechte Beleuchtung und Energieeinsparung mittels Bewegung- und Tageslichtsensor
- Hochwertige Materialien

## Produkteigenschaften

- Solarbetriebene LED-Außenleuchten
- PIR-Bewegungsmelder und Tageslichtsensor
- Verfügbar mit Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K
- Batterieaufladung mittels Solarzelle



4000K

## **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

Nennleistung	6,00 W
Nennspannung	7,4 V
Nennstrom	750,000 mA
Schutzklasse	Ш

## Photometrische Daten

Lichtstrom	540 lm	
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	550 lm	
Lichtausbeute	90 lm/W	
Farbtemperatur	4000 K	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß	
Farbwiedergabeindex Ra	≥80	
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0	

## Maße & Gewicht

Länge	340,00 mm
Breite	125,00 mm
Höhe	60,00 mm
Produktgewicht	1655,00 g



# Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz	
Gehäusefarbe	Schwarz	
Gehäusematerial	Aluminium	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Anwendung & Installation		
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Schutzart	IP44	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Anbau	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Lebensdauer		
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>	
Anzahl der Schaltzyklen	12500	

<sup>1)</sup> 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 / Tageslicht	
Erfassungswinkel des Sensors	100°	
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	60 s	
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	58 m	
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	010 lx	

# **BATTERIE**

Batterieart	Lithium-lonen	
Battery size [GMS]	ICR18650	
Anzahl enthaltener Batterien	1	
Nennspannung der Batterie	7.4 V	
Nominale Batteriekapazität	2000 mAh	
Batterieladedauer	6 h	

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
POF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075766242	Faltschachtel 1	80 mm x 360 mm x 140 mm	1752.00 g	4.03 dm <sup>3</sup>
4058075766259	Versandschachtel 4	380 mm x 180 mm x 310 mm	7428.00 g	21.20 dm <sup>3</sup>

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.

4000K