

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA Style Solar Oval Wall Sensor 6W 3000K

Endura Style solar WALL Sensor | Outdoor Endura Style Oval Wandleuchte 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



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

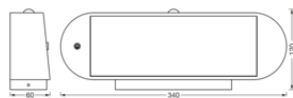
| | |
|--------------|------------|
| Nennleistung | 6,00 W |
| Nennspannung | 7,4 V |
| Nennstrom | 750,000 mA |
| Schutzklasse | III |

Photometrische Daten

| | |
|---|--------------------|
| Lichtstrom | 540 lm |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 550 lm |
| Lichtausbeute | 90 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 6 sdc _m |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | - |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | - |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

Maße & Gewicht

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



ENDURA STYLE SOLAR OVAL
WALL SEN

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 |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
| Anzahl der Schaltzyklen | 12500 |

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 / Tageslicht |
| Erfassungswinkel des Sensors | 100 ° |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit | 60 s |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 5...8 m |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 0...10 lx |

BATTERIE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Batterieart | Lithium-Ionen |
| 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 |
|----------------|------|

Sicherheitshinweise

- Wenn das Batteriefach (falls zutreffend) nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass eventuell Batterien verschluckt wurden oder in ein Körperteil gelangt sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bitte vermeiden: Maximale Umgebungstemperatur: +35°C. Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen). Höhe im Betrieb: 2000m. Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|--|---|--|
|  | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | ENDURA STYLE SOLAR OVAL WALL |
|  | Rechtliche Hinweise | Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT |
|  | Konformitätserklärung | CE Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | UKCA Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | UKCA Declaration Endura Style Solar |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | Fixed LUM |

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075766228 | Faltschachtel 1 | 80 mm x 360 mm x 140 mm | 1752.00 g | 4.03 dm ³ |
| 4058075766235 | Versandschachtel 4 | 380 mm x 180 mm x 310 mm | 7428.00 g | 21.20 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.