

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA Style Solar Tossa Wall Sensor 6W 3000K

Endura Style solar Tossa | Outdoor Endura Style Tossa 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
- Farbtemperatur: 3.000 K (Warm White)
- Batterieaufladung mittels Solarzelle



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|--------------|-------------|
| Nennleistung | 6,00 W |
| Nennspannung | 3,7 V |
| Nennstrom | 1420,000 mA |
| Schutzklasse | III |

Photometrische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Lichtstrom | 500 lm |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 650 lm |
| Lichtausbeute | 83 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 |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Länge | 160,00 mm |
| Breite | 173,00 mm |
| Höhe | 50,00 mm |
| Produktgewicht | 550,00 g |



ENDURA STYLE SOLAR TOSSA
WALLSEN

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 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 | 90 ° |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit | 15 s |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 6 m |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 0...50 lx |







BATTERIE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Batterieart | Lithium-Ionen |
| Battery size [GMS] | 18650 |
| Anzahl enthaltener Batterien | 1 |
| Nennspannung der Batterie | 3.7 V |

Zertifikate & Standards

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

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|--|--|
|  User Instruction | ENDURA STYLE SOLAR TOSSA 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 |

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075766303 | Faltschachtel 1 | 62 mm x 172 mm x 187 mm | 614.00 g | 1.99 dm ³ |
| 4058075766310 | Versandschachtel 4 | 265 mm x 190 mm x 215 mm | 2745.00 g | 10.83 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.