

PRODUKTDATENBLATT ENDURA Style Solar Glow Wall Sensor 3.6W 3000K

Endura Style solar GLOW | Outdoor Endura Style Solar Glow 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 | 3,60 W |
|--------------|------------|
| Nennspannung | 3,7 V |
| Nennstrom | 840,000 mA |
| Schutzklasse | III |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 180 lm |
|-----------------------------------------------|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 420 lm |
| Lichtausbeute | 50 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm 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 | 160,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 177,00 mm |
| Höhe | 80,00 mm |
| Produktgewicht | 520,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Dunkelgrau | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| Gehäusefarbe | Dunkelgrau | |
| Gehäusematerial | Aluminium Polycarbonat (PC) | |
| 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 | 100 ° |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit | 30 s |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 510 m |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 060 lx |

BATTERIE

| Batterieart | Lithium-lonen |
|------------------------------|---------------|
| Battery size [GMS] | Others |
| Anzahl enthaltener Batterien | 1 |
| Nennspannung der Batterie | 3.7 V |
| Nominale Batteriekapazität | 800 mAh |
| Batterieladedauer | 6 h |

Zertifikate & Standards

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

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075763210 | Faltschachtel 1 | 85 mm x 170 mm x 185 mm | 590.00 g | 2.67 dm ³ |
| 4058075763227 | Versandschachtel 2 | 190 mm x 190 mm x 205 mm | 1404.00 g | 7.40 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.