

# PRODUKTDATENBLATT

## ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Double Circle 6W ST

**ENDURA STYLE SOLAR DOUBLE CIRCLE | Solarbetriebene Laternenleuchten mit Bewegungs- und Lichtsensoren, zwei Leuchtringe**



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Außenanwendung (IP44)
- Bereiche, in denen kein Stromanschluss verfügbar ist

### PRODUKTVORTEILE

- Bedarfsgerechte Beleuchtung und Energieeinsparung mittels Bewegung- und Tageslichtsensor
- Einfache Einstellung von Tageslicht- und Bewegungserkennung über Knopfdruck
- Energieeffizient durch LED-Technik
- Einfache und schnelle Installation

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Solarbetriebene LED-Außenleuchten
- PIR-Bewegungsmelder und Tageslichtsensor
- 3 Betriebsarten wählbar
- Betriebsart 1: Dauerlicht mit 200 Lumen (max. 2.5 Stunden bei voller Batterieladung)
- Betriebsart 2: Dauerlicht mit 75 Lumen (max. 8 Stunden bei voller Batterieladung), schaltet bei Bewegung auf 300 Lumen (max. 100 Schaltungen bei voller Batterieladung)
- Betriebsart 3: Licht aus, schaltet bei Bewegung auf 400 Lumen (max. 100 Schaltungen bei voller Batterieladung)
- Batterieaufladung mittels Solarzelle



- Batterietechnologie: Lithium-Ionen
- Gehäuse aus Edelstahl

**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Nennleistung</b>	6,00 W
<b>Betriebsart</b>	Batterie
<b>Nennspannung</b>	3.2 V
<b>Netzfrequenz</b>	0 Hz

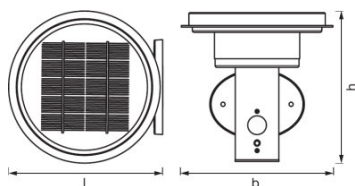
Photometrische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	≥80
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Warm weiß
<b>Lichtstrom</b>	400 lm
<b>Lichtausbeute</b>	67 lm/W

Daten des Leuchtensors

<b>Art des Sensors</b>	Licht / Bewegung
<b>Sensortechnik</b>	Passiv-Infrarot (PIR)
<b>Erfassungswinkel des Sensors</b>	90 °
<b>Erfassungsbereich des Bewegungssensors</b>	6 m
<b>Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors</b>	0...100 lx
<b>Sensor-gesteuerte Schaltzeit</b>	15 s

Abmessungen & Gewicht



<b>Länge</b>	185,0 mm
<b>Breite</b>	178,0 mm
<b>Höhe</b>	220,0 mm
<b>Produktgewicht</b>	680,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Edelstahl
Produktfarbe	Stahl
Gehäusefarbe	Stahl
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
----------------------------	--------------

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	12500
Nennlebensdauer	50000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Wand

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	III
Schutzart	IP44
Normen	CE/EAC/REACH/RoHS

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075392687	Faltschachtel 1	187 mm x 187 mm x 233 mm	871,00 g	8.15 dm <sup>3</sup>
4058075392694	Versandschachtel 4	396 mm x 394 mm x 262 mm	4365,00 g	40.88 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.