



ARCLITE®

4058075392687

ENDURA Style Solar Wall Sensor Double Circle 6 W

GTIN: 4058075392687

Solarbetriebene Laternenleuchten mit Bewegungs-und Lichtsensoren, zwei Leuchtringe

ENDURA® STYLE SOLAR DOUBLE CIRCLE

ARTIKELDETAILS

Solarbetriebene Laternenleuchten mit Bewegungs- und Lichtsensoren, zwei Leuchtringe. 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. Produktvorteile: Bedarfsgerechte Beleuchtung und Energieeinsparung mittels Bewegungs- und Tageslichtsensor. Einfache Einstellung von Tageslicht- und Bewegungserkennung über Knopfdruck. Energieeffizient durch LED-Technik. Einfache und schnelle Installation. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP44). Bereiche, in denen kein Stromanschluss verfügbar ist. Technische Ausstattung: Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 4 Stück |
| Bestellschritt | 4 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 0,68 kg |
|---------|---------|

MERKMALE

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | Decken-/Wandleuchte (EC002892) |
| Austauschbares Betriebsgerät | Nein |
| Dimmung DALI-2 | Nein |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | Nein |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |

| | |
|--|-----------------|
| Gehäusefarbe | Edelstahl |
| Max. Systemleistung | 6,00 W |
| Farbtemperatur | 3.000,00 K |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Ohne Dimmfunktion | Nein |
| Breite | 178 mm |
| Höhe/Tiefe | 220,00 mm |
| Länge | 185 mm |
| Werkstoff des Gehäuses | Edelstahl |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Ausführung des Rasters | matt |
| Spannungsart | DC |
| Nennspannung | 3 - 2 V |
| Nennstrom | 1.700 mA |
| Betriebsgerät | EVG |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Lichtaustritt | direkt |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Schutzklasse nach IEC 61140 | III |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 | -20 - 40 °C |
| Leuchtenlichtausbeute | 67 lm/W |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | 400 lm |
| Lichtfarbe | weiß |
| Polzahl | 2 |

| | |
|---|--|
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1 |
| Geeignet für Wandmontage | Ja |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich |
| Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C) | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Ja |
| Geeignet für Aufbaumontage | Ja |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Mit Lichtsensor | Ja |
| GEFAHRSTOFFE | |
| RoHS anwendbar | Ausgenommen |
| IMPORT/EXPORT | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| Herkunftsland | China (CN) |
| Statistische Warennummer | andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, fotovoltaisch, mit LED-Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus anderen Stoffen als aus Kunststoffen (94054139) |
| LOGISTIK | |
| Unbegrenzte Haltbarkeit | Ja |
| SONSTIGES | |
| SCIP-Datenbank ID | 0d9ad407-33e6-4b60-8428-ddeab0b0ce46 |

4058075392687

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert

Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Ja

WEITERE BILDER

