

## PRODUKTDATENBLATT

### ENDURA Style Cylinder Wall Sensor 6W

ENDURA® Style Cylinder | Wand- und Pollerleuchten in Edelstahloptik mit indirektem Licht



#### Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP44)
- Anstrahlung von Fassaden
- Gärten, Balkone und andere Außenbereiche
- Wegebeleuchtung
- Auffahrten

#### Produktvorteile

- Energieeffizient durch LED-Technik
- Einfache und schnelle Installation
- Langfristige Energie- und Kosteneinsparungen (Sensorversion)

#### Produkteigenschaften

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Gehäuse aus Polycarbonat mit Edelstahl ummantelt
- Verfügbar als Wand-, Decken- und Pollerleuchten



---

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

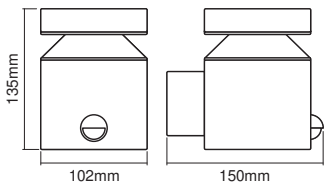
|   |              |
|---|--------------|
| Nennleistung  | 6,00 W       |
| Nennspannung  | 220...240 V  |
| Netzfrequenz  | 50...60 Hz   |
| Nennstrom   | 40,000 mA    |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 320          |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 320          |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,5        |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 120 %      |
| Schutzklasse  | II           |
| Betriebsart   | Netzspannung |

### Photometrische Daten

|   |           |
|---|-----------|
| Lichtstrom                                    | 360 lm    |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 660 lm    |
| Lichtausbeute                                 | 60 lm/W   |
| Farbtemperatur                                | 3000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                      | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                        | > 80      |
| Standardabweichung des Farbabgleichs          | < 6 sdcm  |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778   | RG0       |
| UGR   | < 25      |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Durchmesser    | 102,0 mm  |
| Länge          | 150,00 mm |
| Breite         | 101,00 mm |
| Höhe           | 137,00 mm |
| Produktgewicht | 480,00 g  |



PG ENDURA STYLE Cylinder Wall  
Sensor MiPRC

Materialien & Farben

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Produktfarbe                | Stahl             |
| Gehäusefarbe                | Stahl             |
| Gehäusematerial             | Edelstahl         |
| Material Abdeckung          | Polycarbonat (PC) |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg            |

Anwendung & Installation

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich        | -20...+40 °C            |
| Lagertemperaturbereich            | -20...+85 °C            |
| Anschlussart                      | Schraub-Anschlussklemme |
| Schutzart                         | IP44                    |
| Dimmbar                           | Nein                    |
| Montageart                        | Anbau                   |
| Anwendungsumgebung                | Außenanwendungen        |
| Mit Leuchtmittel                  | Ja                      |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein                    |

Lebensdauer

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 40000 h <sup>1)</sup> |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 15000                 |

<sup>1)</sup> 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 / Licht |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit           | 2 s...6 min      |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 9 m              |

|  |              |
|--|--------------|
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 50...2000 lx |
|--|--------------|

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

|                 |      |
|-----------------|------|
| BEG förderfähig | Nein |
|-----------------|------|





TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate  |   | Name des Dokuments                   |
|--|---|--------------------------------------|
|  | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | ENDURA STYLE CYLINDER WALL           |
|  | Rechtliche Hinweise                       | Safety insert G11219279              |
|  | Konformitätserklärung                     | CE Declaration Endura Style Cylinder |
|  | Konformitätserklärung UKCA                | Fixed LUM                            |

VERPACKUNGSGEOMETRIEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen   |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4099854453267 | Faltschachtel<br>1                     | 124 mm x 154 mm x 166 mm            | 652.00 g      | 3.17 dm³  |
| 4099854453274 | Versandschachtel<br>6                  | 380 mm x 175 mm x 320 mm            | 3910.00 g     | 21.28 dm³ |

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.