

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA Style Wall Wide Sensor 12W Dark Gray

ENDURA® STYLE WALL WIDE | Helle LED-Leuchte mit verstecktem Sensor



Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP44)
- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone

Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Energieeffizient durch LED-Technik

Produkteigenschaften

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Integrierter Licht- und Bewegungssensor
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Verfügbar in zwei Gehäusefarben



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

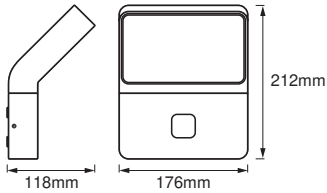
| | |
|---|-------------------------------------|
| Nennleistung | 11,50 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Nennstrom | 65,000 mA |
| Einschaltstrom | 20 A |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 20 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 17 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 28 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,5 |
| Oberschwingungsgehalt | $\leq 70 \%$ |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |

Photometrische Daten

| | |
|---|--------------|
| Lichtstrom | 750 lm |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 900 lm |
| Lichtausbeute | 65 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤ 6 sdc |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | - |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | - |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 106 ° |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Länge | 118,00 mm |
| Breite | 176,00 mm |
| Höhe | 212,00 mm |
| Produktgewicht | 1300,00 g |



ENDURA STYLEWALL WIDE
SENSOR 12W DG

Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
| Lagertemperaturbereich | -35...+70 °C |
| Anschlussart | Schraub-Anschlussklemme |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Wand |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Anzahl der Schaltzyklen | 15000 |

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 | Licht / Bewegung |
| Sensortechnik | Mikrowellen |
| Erfassungswinkel des Sensors | 120 ° |

| | |
|--|-----------------------|
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit | 5 s/90 s/5 min/15 min |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 8 m / 7 m / 4 m / 1 m |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 2 lx / 10 lx / 50 lx |

Notbeleuchtung

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Art des Notlichtbetriebs | Bereitschaftsschaltung |
| Lichtstrom im Dauerschaltung | - |
| Lichtstrom im Notbetrieb | - |

Zertifikate & Standards

| | |
|--|--------------------|
| Normen | CE / EAC / UKCA |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|---------------------|-------|
| Anzahl Leuchtmittel | empty |
| 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.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|--|---|---------------------------------------|
|  | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | ENDURA STYLE WALL WIDE SENSOR |
|  | Rechtliche Hinweise | Legal Insert B - Outdoor Not dimmable |
|  | Konformitätserklärung | Declaration of Conformity |

| Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|---|--------------------|
|  Konformitätserklärung UKCA | Fixed LUM |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075205666 | Faltschachtel 1 | 134 mm x 204 mm x 236 mm | 1367.00 g | 6.45 dm ³ |
| 4058075205673 | Versandschachtel 4 | 549 mm x 214 mm x 250 mm | 5810.00 g | 29.37 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.