

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA Classic Calice Wall Sensor E27

ENDURA CLASSIC CALICE | Edelstahlleuchte mit Glasdiffusor



Anwendungsgebiete

- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone
- Wegebeleuchtung
- Auffahrten

Produktvorteile

- Hohe Flexibilität bei der Wahl des Leuchtmittels dank E27-Sockel
- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

- Verfügbar mit und ohne Bewegungssensor
- Gehäuse aus Edelstahl
- Schutzart: IP44



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

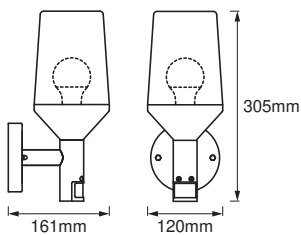
| | |
|-------------------------------|--------------|
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 6 sdc _m |
|--------------------------------------|----------------------|

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Länge | 161,00 mm |
| Breite | 120,00 mm |
| Höhe | 305,00 mm |
| Produktgewicht | 950,00 g |



ENDURA CLASSIC CALICE WALL
S E27 SI

Materialien & Farben

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Produktfarbe | Stahl |
| Gehäusefarbe | Stahl |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Material Abdeckung | Glas |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

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

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Anschlussart | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Schutzart | IP44 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Wand |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| Mit Leuchtmittel | Nein |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Sensor

| | |
|--|-----------------------|
| Art des Sensors | Licht / Bewegung |
| Sensortechnik | Passiv-Infrarot (PIR) |
| Erfassungswinkel des Sensors | 90 ° |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit | 5 s...6 min |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 5...8 m |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 0...30 lx |

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Anmerkung zum Produkt | Maximale Lampenleistung: 60 W |
| BEG förderfähig | Nein |





TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten
- Keine Leuchtmittel 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 CLASSIC CALICE |
|  | Rechtliche Hinweise | Legal insert I-Outdoor |
|  | Konformitätserklärung | ENDURA CLASSIC CALICE WALL S |
|  | Konformitätserklärung UKCA | CLASSIC CALICE WALL |

VERPACKUNGSGEOMETRIE

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075477971 | Faltschachtel 1 | 202 mm x 162 mm x 349 mm | 1109.00 g | 11.42 dm ³ |
| 4058075477988 | Versandschachtel 4 | 420 mm x 365 mm x 340 mm | 5230.00 g | 52.12 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.