

# PRODUKTDATENBLATT

## ENDURA Classic Frame Wall E27

Endura Classic Frame | Zeitlose Aluminium-Wandleuchte mit E27-Fassung, Glasdiffusor und Sensoroption



### Anwendungsgebiete

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

### Produktvorteile

- Hohe Flexibilität bei der Wahl des Leuchtmittels dank E27-Sockel
- Einfache und schnelle Installation
- Option mit PIR-Bewegungsmelder und Tageslichtsensor, passend zur Gehäusefarbe verfügbar
- Langfristige Energie- und Kosteneinsparungen (Sensorversion)

### Produkteigenschaften

- Geeignet für smarte Anwendungen dank Kompatibilität mit SMART+ Lampen
- Weniger Lichtsmog, bedarfsgerechte Beleuchtung (Sensorversion)
- Direkte Beleuchtung
- Diffusormaterial: Glas
- Diffusorfarbe: Klar
- Gehäusematerial: Aluminium
- Gehäusefarbe: RAL 7016
- Schutzart: IP44



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

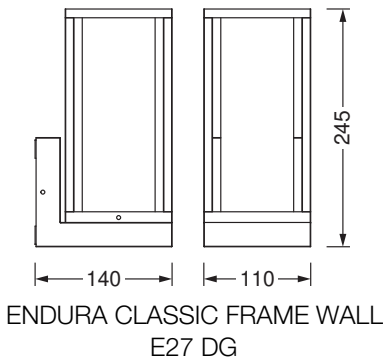
|              |              |
|--------------|--------------|
| Nennspannung | 220...240 V  |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz   |
| Schutzklasse | I            |
| Betriebsart  | Netzspannung |

Photometrische Daten

|   |     |
|---|-----|
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |

Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 140,00 mm |
| Breite         | 110,00 mm |
| Höhe           | 245,00 mm |
| Produktgewicht | 1305,00 g |



Materialien & Farben

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Produktfarbe                | Dunkelgrau |
| Gehäusefarbe                | Dunkelgrau |
| Gehäusematerial             | Aluminium  |
| Material Abdeckung          | Glas       |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg     |

Anwendung & Installation

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Anschlussart                          | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Schutzart                             | IP44                                |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03                                |
| Dimmbar                               | Nein                                |
| Montageart                            | Anbau                               |
| Montageort                            | Wand                                |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen                    |
| Mit Leuchtmittel                      | Nein                                |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit     | Nein                                |
| Fassungsbezeichnung                   | E27                                 |

### Notbeleuchtung

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

### Zertifikate & Standards

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

### Zusätzliche Produktdaten

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Anmerkung zum Produkt | Maximale Lampenleistung: 60 W |
| Anzahl Leuchtmittel   | 1                             |
| 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         |
|  | Rechtliche Hinweise                       | Legal insert I-Outdoor |
|  | Konformitätserklärung                     |                        |
|  | Konformitätserklärung UKCA                | Fixed LUM without EMC  |

## VERPACKUNGSGEOMETRIE

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075554399 | Faltschachtel<br>1                     | 114 mm x 145 mm x 250 mm            | 1397.00 g     | 4.13 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075554405 | Versandschachtel<br>4                  | 315 mm x 250 mm x 275 mm            | 6072.00 g     | 21.66 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.