

# PRODUKTDATENBLATT

## Endura Classic Angela Wall E27 IP54 Dark Grey

ENDURA® Classic Amber | Poller- und Wandleuchten mit dunkelgrauem Edelstahl- und Aluminiumgehäuse und E27-Sockel

---

### Anwendungsgebiete

- Außenbereiche
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone
- Allgemeinbeleuchtung
- Fassaden- und Gebäudebeleuchtung



---

### Produktvorteile

- Flexible Lampen-Wahl dank der E27-Fassung
- Einfache und schnelle Installation

---

### Produkteigenschaften

- Geeignet für smarte Anwendungen dank Kompatibilität mit SMART+ Lampen
- Schutzart: IP54
- Gehäusematerial: Aluminium
- Diffusor aus opalem Polycarbonat



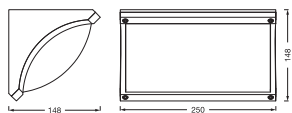
## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

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

## Maße &amp; Gewicht

Länge	250,00 mm
Breite	140,00 mm
Höhe	148,00 mm
Produktgewicht	1100,00 g



ENDURA CLA ANGELA W E27 IP54  
DG

## Materialien &amp; Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

## Anwendung &amp; Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau

Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Nein
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein
Fassungsbezeichnung	E27

## Zertifikate & Standards

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

## Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Maximale Lampenleistung: 40 W (15 W LED). / Verfügbar ab Juni 2025
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
 PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise
 PDF	Rechtliche Hinweise
 PDF	Rechtliche Hinweise
 PDF	Konformitätserklärung

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration Endura Classic IP54

## VERPACKUNGSGEINHEITEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854415593	Faltschachtel 1	157 mm x 262 mm x 158 mm	1241.00 g	6.50 dm <sup>3</sup>
4099854415609	Versandschachtel 4	325 mm x 280 mm x 345 mm	5649.00 g	31.40 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.