

# PRODUKTDATENBLATT

## Endura Classic E27 IP65 Orbick Wall Dark Gray

ENDURA® Classic IP65 E27 | Wandleuchten mit dunkelgrauem Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP65, mattiertem Diffusor und E27-Fassung



---

### 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

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Mattierter Diffusor
- Gehäusefarbe: anthrazit
- Schutzart: IP65

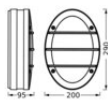
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

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

Maße & Gewicht

Länge	200,00 mm
Breite	95,00 mm
Höhe	290,00 mm
Produktgewicht	1000,00 g



ENDURA CLASSIC ORBICK W E27  
IP65

Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Nein
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Fassungsbezeichnung	E27
---------------------	-----

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Maximale Lampenleistung: 2 x 18 W (2 x 15 W LED)
Anzahl Leuchtmittel	2
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 Orbi and Orbick
	Rechtliche Hinweise	Legal insert I-Outdoor
	Konformitätserklärung	Endura Classic IP65
	Konformitätserklärung UKCA	Endura Classic IP65

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854182969	Faltschachtel 1	102 mm x 207 mm x 302 mm	1129.00 g	6.38 dm³
4099854182976	Versandschachtel 4	440 mm x 230 mm x 335 mm	5071.00 g	33.90 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.