

## PRODUKTDATENBLATT

# Endura Classic GU10 IP65 Isidor Wall Dark Grey

Endura Classic IP65 GU10 | Wandleuchten mit dunkelgrauem Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP65, mattiertem Diffusor und G10-Fassung



---

### Anwendungsgebiete

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

---

### Produktvorteile

- Hohe Flexibilität bei der Wahl des Leuchtmittels dank GU10-Sockel
- Einfache und schnelle Installation

---

### Produkteigenschaften

- Optionen mit PIR-Bewegungsmelder und Tageslichtsensor verfügbar
- Indirekte Beleuchtung
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Diffusor aus Glas oder PMMA
- Gehäusefarbe: anthrazit

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

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

### Maße & Gewicht

Länge	60,00 mm
Breite	88,00 mm
Höhe	170,00 mm
Produktgewicht	450,00 g



ENDURA CLASSIC ISIDOR W  
GU10 IP65

### Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Glas
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)	IK05
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Nein
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein
Fassungsbezeichnung	GU10

## Zertifikate &amp; Standards

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

## Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Maximale Lampenleistung: 35 W (7 W LED).
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	ENDURAClassic ISIDOR W
	Rechtliche Hinweise	Safety insert G11219578
	Konformitätserklärung	Endura Classic IP65
	Konformitätserklärung UKCA	Endura Classic IP65

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854447327	Faltschachtel 1	72 mm x 97 mm x 182 mm	565.00 g	1.27 dm <sup>3</sup>
4099854447334	Versandschachtel 4	220 mm x 170 mm x 215 mm	2260.00 g	8.04 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.