



# PRODUKTDATENBLATT

## Endura Classic GU10 IP65 Itys Wall Dark Gray

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

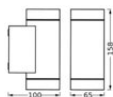
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

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

### Maße & Gewicht

Länge	65,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	158,00 mm
Produktgewicht	560,00 g



ENDURA CLASSIC ITYS 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)
Schutzzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK05
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Nein
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Fassungsbezeichnung	GU10
---------------------	------

## Zertifikate & Standards

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

## Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Maximale Lampenleistung: 2 x 35 W (2 x 7 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 Itys and IVE
 Rechtliche Hinweise	Legal insert I-Outdoor
 Konformitätserklärung	Endura Classic IP65
 Konformitätserklärung UKCA	Endura Classic IP65

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854183041	Faltschachtel 1	72 mm x 112 mm x 172 mm	606.00 g	1.39 dm <sup>3</sup>
4099854183058	Versandschachtel 4	250 mm x 170 mm x 205 mm	2640.00 g	8.71 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.