

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA CLASSIC Lantern Cylinder E27 WT

ENDURA CLASSIC LANTERN CYLINDER | Wandleuchten, zylinderförmig mit Glasdiffusor



ANWENDUNGSGEBIETE

- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone

PRODUKTVORTEILE

- Hohe Flexibilität bei der Wahl des Leuchtmittels dank E27-Fassung
- Geeignet für smarte Anwendungen dank Kompatibilität mit Smart+ Lampen von LEDVANCE
- Einfache und schnelle Installation

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Diffusor aus mattiertem Glas
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Schutzart: IP43

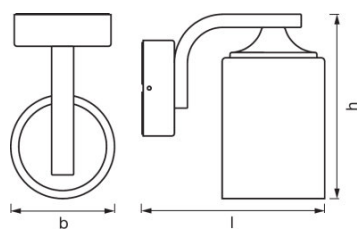


TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Betriebsart	Netzspannung
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Abmessungen & Gewicht



Länge	210,0 mm
Breite	118,0 mm
Höhe	212,0 mm
Produktgewicht	1200,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Aluminium
Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Material Abdeckung	Glas

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
-----------------------------------	--------------

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Bestückt mit Lampe	Nein
Anmerkung zum Produkt	Maximale Lampenleistung: 60 W

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
----------------	------

Anschlussart	Schraub-Anschlussklemme
Fassungsbezeichnung	E27

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	I
Schutzart	IP43
Normen	CE/EAC/REACH/RoHS

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten
- Keine Leuchtmittel enthalten

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075392649	Faltschachtel 1	242 mm x 152 mm x 243 mm	1375,00 g	8.94 dm ³
4058075392656	Versandschachtel 4	506 mm x 324 mm x 273 mm	6250,00 g	44.76 dm ³

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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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