

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA STYLE Cylinder 80 CM 6 W ST

ENDURA STYLE CYLINDER | Wand- und Pollerleuchten in Edelstahloptik mit indirektem Licht



ANWENDUNGSGEBIETE

- Außenbereiche
- Anstrahlung von Fassaden
- Gärten, Balkone und andere Außenbereiche
- Wegebeleuchtung
- Auffahrten

PRODUKTVORTEILE

- Energieeffizient durch LED-Technik
- 5 Jahre Garantie
- Einfache und schnelle Installation

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Schutzzart: IP44
- Gehäuse aus Polycarbonat mit Edelstahl ummantelt
- Verfügbar als Wand-, Decken- und Pollerleuchten



TECHNISCHE DATEN**Elektrische Daten**

Betriebsart	Mains voltage
Nennleistung	6,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	360 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbwiedergabeindex Ra	>80

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	102,0 mm
Höhe	800,0 mm
Produktgewicht	1500,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Edelstahl
Produktfarbe	STEEL

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
---------------------	----

Schutzart	IP44
------------------	------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075032606	ENDURA STYLE Cylinder 80 CM 6 W ST	Versandschachtel 2	835 mm x 175 mm x 320 mm	46.76 dm ³	3795.00 g

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.

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

- ▶ www.ledvance.de/garantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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