

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA STYLE Cover RD 13 W DG

ENDURA STYLE COVER | Dekorative Leuchten mit beweglichem und indirektem Licht

ANWENDUNGSGEBIETE



- Außenbereiche
- Anstrahlung von Fassaden

PRODUKTVORTEILE

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Schutzzart: IP44
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Verfügbar in zwei Gehäusefarben
- Verfügbar in runder und ovaler Form



TECHNISCHE DATEN

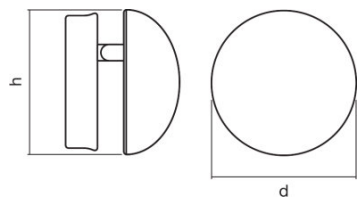
Elektrische Daten

Betriebsart	Mains voltage
Nennleistung	13,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	480 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbwiedergabeindex Ra	>80

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	150,0 mm
Höhe	118,0 mm
Produktgewicht	780,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Aluminium
Produktfarbe	DARK GRAY
Material Abdeckung	Polymethylmethacrylat (PMMA)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
--------------------	---------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Zertifikate & Standards	
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Normen	CE

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

VERPACKUNGSGEINHEITEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075031777	ENDURA STYLE Cover RD 13 W DG	Versandschachtel 6	300 mm x 275 mm x 185 mm	15.26 dm ³	6461.00 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.