

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA STYLE Cylinder Wall Sensor 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

PRODUKEIGENSCHAFTEN

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



TECHNISCHE DATEN

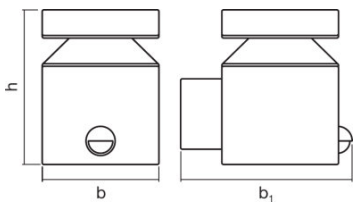
Elektrische Daten

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



Länge	150,0 mm
Breite	102,0 mm
Höhe	135,0 mm
Produktgewicht	500,00 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

VERPACKUNGSGEINHEITEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075032569	ENDURA STYLE Cylinder Wall Sensor 6 W ST	Versandschachtel 6	380 mm x 175 mm x 320 mm	21.28 dm ³	4411.00 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.