

PRELIMINARY-PRODUKTDATENBLATT

ENDURA FLOOD Sensor 20 W 840 DG

ENDURA FLOOD Sensor Cool White | LED-Außen-Fluterleuchten mit Sensor

ANWENDUNGSGEBIETE

- Außenbereiche
- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Garagen
- Anstrahlung von Fassaden

PRODUKTVORTEILE

- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Energieeffizient durch LED-Technik

PRODUKEIGENSCHAFTEN

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Abdeckung aus gehärtetem Glas
- Schutzzart: IP65
- Anschluss über Kabel (1 m), Verdrahtung erforderlich

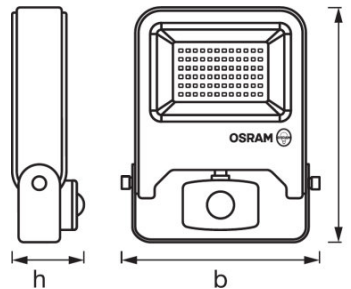


TECHNISCHE DATEN**Elektrische Daten**

Nennleistung	20,00 W
Betriebsart	ELECTRONIC CONTROL GEAR (ECG)
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cold White

Abmessungen & Gewicht

Länge	189,0 mm
Breite	133,0 mm
Höhe	66,0 mm
Produktgewicht	490,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall
Gehäusefarbe	Dark gray
Produktfarbe	Dark gray
Material Abdeckung	Glas

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...45 °C
-----------------------------------	-------------

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
-------------------	-------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Anschlussklemme

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	I
Schutzzart	IP65

VERPACKUNGSGEINHEITEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075161856	ENDURA FLOOD Sensor 20 W 840 DG	Versandschachtel 8	300 mm x 295 mm x 225 mm	19.91 dm ³	4671,00 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.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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