

PRELIMINARY-PRODUKTDATENBLATT

ENDURA FLOOD Sensor 20 W 830 WT

ENDURA FLOOD Sensor | LED-Außen-Fluterleuchten mit Sensor



ANWENDUNGSGEBIETE

- Außenbereiche
- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Garagen
- Regalunterbaubeleuchtung

PRODUKTVORTEILE

- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design
- Sehr homogenes Licht
- Energieeffizient durch LED-Technik

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sehr helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Schutzart: IP44
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Versionen mit weißem oder dunkelgrauem Gehäuse verfügbar
- Anschluss über Kabel (1 m), Verdrahtung erforderlich
- Einstellbarer IR-Tageslicht- und Präsenzsensor mit einer Reichweite von bis zu 9 m



TECHNISCHE DATEN

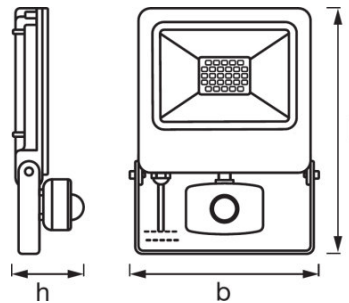
Elektrische Daten

Nennleistung	20,00 W
Betriebsart	Netzspannung
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	550,00 g
Kabellänge	1000 mm

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	White
Produktfarbe	White

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-10...45 °C
-----------------------------------	-------------

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	I
Schutztart	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
4058075164451	ENDURA FLOOD Sensor 20 W 830 WT	Versandschachtel 8	340 mm x 280 mm x 210 mm	19.99 dm ³	5121,00 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.