

FAMILIENDATENBLATT

ENDURA FLOOD Sensor Cool White

Außenleuchten in 4000K mit Sensor



ANWENDUNGSGEBIETE

- Außenanwendung (IP44)
- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Garagen
- Anstrahlung von Fassaden

PRODUKTVORTEILE

- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design
- Energieersparnis von bis zu 80 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Teilmattierte Abdeckung aus gehärtetem Glas, für eine gleichmäßige Beleuchtung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sehr helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 110° x 110°
- Montagebügel mit Rotationsbereich von bis zu 180°
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -10...+40 °C
- Anschluss über Kabel (1 m), Verdrahtung erforderlich
- Einstellbarer IR-Tageslicht- und Bewegungssensor mit einer Reichweite von bis zu 9 m



TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten		Lichttechnische Daten	Daten des Leuchtensensors	Abmessungen & Gewicht			
	Nennleistung	Nennspannung	Netzfrequenz	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ausstrahlungswinkel	Art des Sensors	Länge	Breite	Höhe	Produktgewicht
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 4000 K DG ¹⁾	10,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	800 lm	120 °	Licht / Bewegung	168,0 mm	108,0 mm	63,0 mm	380,00 g
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 4000 K DG ¹⁾	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	1700 lm	120 °	Licht / Bewegung	189,0 mm	133,0 mm	66,0 mm	490,00 g
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 4000 K DG ¹⁾	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2700 lm	120 °	Licht / Bewegung	223,0 mm	170,0 mm	66,0 mm	720,00 g
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 4000 K DG ¹⁾	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	4500 lm	120 °	Licht / Bewegung	267,0 mm	210,0 mm	70,0 mm	1150,00 g

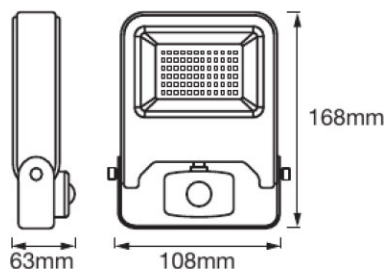
Produkt-Bezeichnung	Farben & Materialien				Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Einsatzmöglichkeiten
	Material Korpus	Produktfarbe	Produktfarbe	Material Abdeckung	Umgebungstemperaturbereich	Anzahl der Schaltzyklen	Nennlebensdauer	Dimmbar
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 4000 K DG ¹⁾	Aluminium	Dunkelgrau	Dunkelgrau		-10...+40 °C	100000	25000 h	Nein
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 4000 K DG ¹⁾	Aluminium	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Glas	-10...+40 °C	100000	25000 h	Nein
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 4000 K DG ¹⁾	Aluminium	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Glas	-10...+40 °C	100000	25000 h	Nein
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 4000 K DG ¹⁾	Aluminium	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Glas	-10...+40 °C	100000	25000 h	Nein

Produkt-Bezeichnung	Anschlussart	Zertifikate & Standards	
		Schutzklasse	Schutzart
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 4000 K DG ¹⁾	Kabel, 3-polig	I	IP44
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 4000 K DG ¹⁾	Kabel, 3-polig	I	IP44

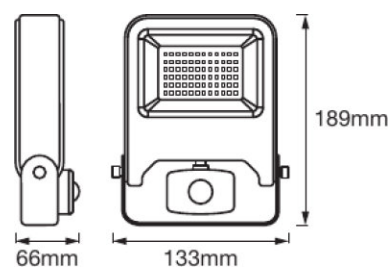
Zertifikate & Standards

Produkt-Bezeichnung	Anschlussart	Zertifikate & Standards	
		Schutz-klasse	Schutzart
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 4000 K DG ¹⁾	Kabel, 3-polig	I	IP44
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 4000 K DG ¹⁾	Kabel, 3-polig	I	IP44

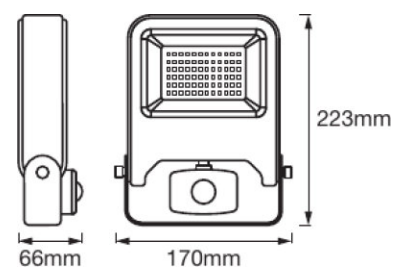
¹⁾ Verfügbar ab Juli 2019



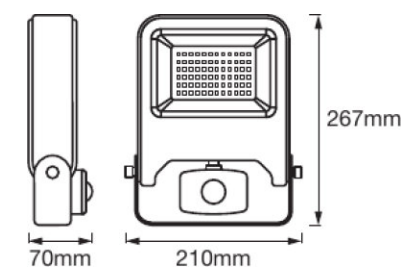
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 4000 K
DG



ENDURA FLOOD Sensor 20 W 4000 K
DG



ENDURA FLOOD Sensor 30 W 4000 K
DG



ENDURA FLOOD Sensor 50 W 4000 K
DG

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075292208	Versandschachtel 8	348 mm x 245 mm x 200 mm	4210,00 g	17.05 dm ³
4058075206755	Versandschachtel 8	300 mm x 295 mm x 225 mm	4671,00 g	19.91 dm ³
4058075206779	Versandschachtel 8	370 mm x 350 mm x 255 mm	6789,00 g	33.02 dm ³
4058075206793	Versandschachtel 8	445 mm x 330 mm x 295 mm	10418,00 g	43.32 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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