

# PRODUKTDATENBLATT ENDURA Flood Sensor 50 W 4000 K DG

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

#### Elektrische Daten

Nennleistung	50,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	220,000 mA	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	58	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	58	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	1	
Betriebsart ELEKTRONISCHES STEUERGERÄT (EVG)		

# Photometrische Daten

Lichtstrom	4500 lm	
Lichtausbeute	90 lm/W	
Farbtemperatur	4000 K	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß	
Farbwiedergabeindex Ra	≥80	
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)		
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1	
Ausstrahlungswinkel	120 °	

# Maße & Gewicht

Länge	267,00 mm
Breite	210,00 mm
Höhe	70,00 mm
Produktgewicht	1150,00 g



# Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau	
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material Abdeckung	Glas	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-10+40 °C	
Lagertemperaturbereich	-30+70 °C	
Anschlussart	Kabel, 3-polig	
Schutzart	IP44	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Anbau	
Montageort	Wand	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung	
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)	
Erfassungswinkel des Sensors	120 °	
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	10 s10 min	
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	29 m	
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	202000 lx	

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC / UKCA
--------	-----------------

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
--	------

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075206786	Faltschachtel 1	80 mm x 217 mm x 279 mm	1233.00 g	4.84 dm <sup>3</sup>
4058075206793	Versandschachtel 8	445 mm x 330 mm x 295 mm	10418.00 g	43.32 dm <sup>3</sup>

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.