

# PRODUKTDATENBLATT FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 10 W | Fluter mit flexiblem Bewegungs- und Tageslichtsensor, bis zu 1200 lm Lichtstrom



#### Anwendungsgebiete

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP65)
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Gärten, Balkone und andere Außenbereiche

#### Produktvorteile

- Lichtstark, robust und langlebig
- Bedarfsoptimierte Beleuchtung dank flexiblem, programmierbarem Sensor
- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung und Leuchtdauer
- Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema
- Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- 5 Jahre Garantie

## Produkteigenschaften

- Flexibler Bewegungs- und Tageslichtsensor
- Sensor 350° schwenkbar und 180° neigbar
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Integriertes Vorschaltgerät mit großem Eingangsspannungsbereich, geeignet für 100 277 V AC
- Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N)



- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt



## **TECHNISCHE DATEN**

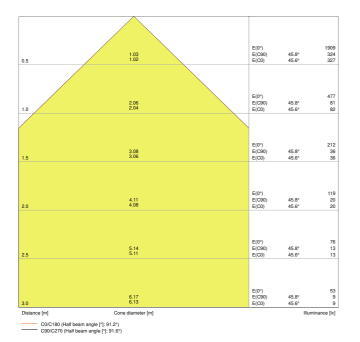
## **Elektrische Daten**

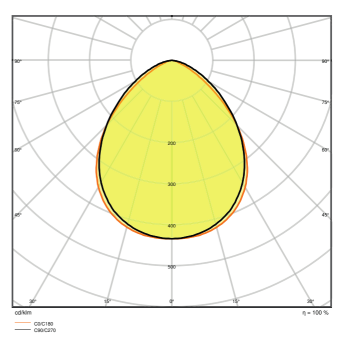
Nennleistung	10,00 W	
Nennspannung	100277 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	48 mA	
Einschaltstrom	7,2 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	21 µs	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	185	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	135	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	216	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	I	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	1100 lm	
Lichtausbeute	110 lm/W	
Farbtemperatur	3000 K	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß	
Farbwiedergabeindex Ra	≥80	
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm	
Lichtstärke		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)		
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1	
Ausstrahlungswinkel	100 ° x 100 °	



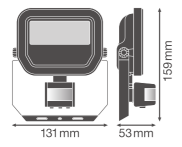




LDC typ cone LDC typ polar

#### Maße & Gewicht

Länge	159.00 mm
Breite	131.00 mm
Höhe	53.00 mm
Produktgewicht	440,00 g
Kabellänge	1000 mm



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz	
Gehäusefarbe	Schwarz	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material der lichtemittierenden Fläche	Glas	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C	
Lagertemperaturbereich	-40+70 °C	
Anschlussart	Kabel, 3-polig	
Schutzart	IP65	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK07	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Anbau	
Montageort	Wand / Decke	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
Justierbar	Ja	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	55000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	220 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 50 %

## Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Licht
Sensortechnik	Passiv-Infrarot/Fotozellen
Erfassungswinkel des Sensors	40 °160 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	10 s12 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	212 m



Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	102000 lx
Schutzart des Sensors	IP65

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

## **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
	Ausschreibungstexte
POF	Declarations of conformity
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M4D file (3D Model with rotation axis)
	ULD file (DIALux)
	UGR file (UGR table)
POF	Packaging insert

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075460836	Faltschachtel 1	65 mm x 137 mm x 167 mm	498.00 g	1.49 dm <sup>3</sup>

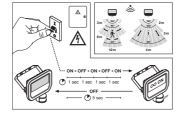


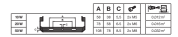
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075460843	Versandschachtel 12	403 mm x 283 mm x 184 mm	6509.00 g	20.99 dm³

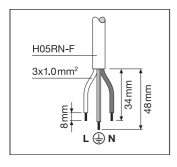
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

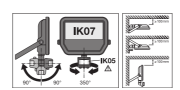
#### WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

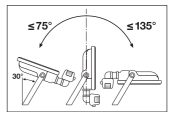












#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

#### Haftungsausschluss

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

