

PRODUKTDATENBLATTFL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 50 W | Fluter mit flexiblem Bewegungs- und Tageslichtsensor, 50 W Leistungsaufnahme



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
- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

50,00 W
Integrierter LED-Treiber
100277 V
> 0,90
50/60 Hz
35
25
41
9.6 A
< 20 %
46.5 μs

Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	6000 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Farbwiedergabeindex Ra	≥80

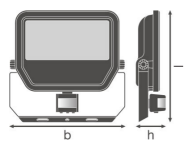
Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	100 ° x 100 °
---------------------	---------------

Daten des Leuchtensensors

Art des Sensors	Bewegung / Licht	
Sensortechnik	Passive infrared/Photocell	
Erfassungswinkel des Sensors	40°160 °	
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	212 m	
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	102000 lx	
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	10 s12 min	
Schutzart des Sensors	IP65	

Abmessungen & Gewicht



Länge	225,0 mm
Breite	219,0 mm
Höhe	59,0 mm
Produktgewicht	1060,00 g
Kabellänge	1000 mm

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Aluminium
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau	
Montageort	Wand / Decke	
Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2020	

Einsatzmöglichkeiten

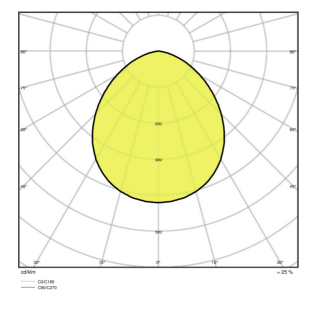
Justierbar	Ja
Dimmbar	Nein
Anschlussart	Kabel, 3-polig

LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar			
Zertifikate & Standards				
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) IK07				
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C			
Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778	RG 1			
Photobio. Risikogruppe gemäß EN62471	RG 1			
Schutzklasse	1			
Schutzart	IP65			
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein			
Normen	CE/CB/ENEC/EAC/RoHS			

-40...+70 °C

Lichtverteilung

Lagertemperaturbereich



LVK Polar

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

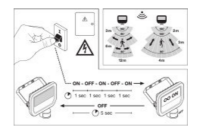
Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075461031	Faltschachtel 1	65 mm x 225 mm x 233 mm	1181,00 g	3.41 dm ³

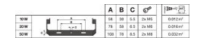
4058075461048	Versandschachtel	459 mm x 271 mm x 249 mm	10142,00 g	30.97 dm³
	8			

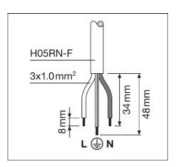
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION









REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

www.ledvance.de/garantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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