

# PRODUKTDATENBLATT FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 50 W | Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 6000 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
- 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

- $-\,$  Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Integriertes Vorschaltgerät mit großem Eingangsspannungsbereich, geeignet für 100 277 V<sub>AC</sub>
- 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 mm<sup>2</sup> gekrimpt



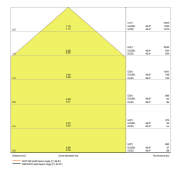
# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

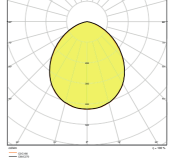
Nennleistung	50,00 W
Nennspannung	100277 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	236 mA
Einschaltstrom	9,9 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	51 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	38
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	28
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	44
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

# Photometrische Daten

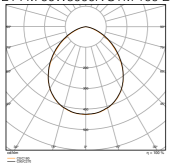
Lichtstrom	5500 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	100 ° x 100 °







FL PFM 50W3000K <u>SYM 100 B</u>K



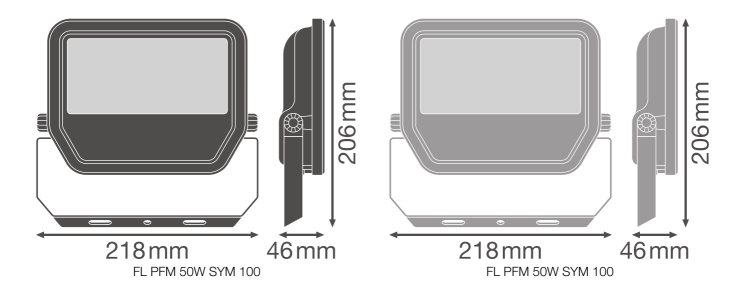
FL PFM 50W 3000K SYM 100 BK

FL PFM 50W3000K SYM 100 BK

FL PFM 50W 3000K SYM 100 BK

## Maße & Gewicht

Länge	206,00 mm
Breite	218,00 mm
Höhe	46,00 mm
Produktgewicht	1000,00 g
Kabellänge	1000 mm



# Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
RAL-Nummer	RAL 9017
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 / Boden
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

#### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	55000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	55000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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

## Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	460 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 50 %

#### Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00009-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

#### Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Das flexible Außenkabel dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte entsorgt werden.
- Anschlussklemme nicht im Lieferumfang enthalten. Die Installation darf nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FL PFM SYM
POF	Rechtliche Hinweise	FL PFM SYM

	Dala manaka und Zaukkiaka	Nama das Dela mante
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Rechtliche Hinweise	LSI FL PFM SYM
POF	Rechtliche Hinweise	FL PFM SYM
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Konformitätserklärung	FL PFM
PDF	Konformitätserklärung UKCA	FL PFM SYM
PDF	Konformitätserklärung UKCA	FL PFM
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	FL PFM 50W3000K SYM 100 BK
	IES-Datei (IES)	FL PFM 50W 3000K SYM 100 BK
	LDT-Datei (Eulumdat)	FL PFM 50W3000K SYM 100 BK
	LDT-Datei (Eulumdat)	FL PFM 50W 3000K SYM 100 BK
	ULD-Datei (DIALux)	FL PFM 50W-3000K SYM 100 BK
FOL	ROLF-Datei (RELUX)	FL PFM 50W-3000K SYM
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	FL PFM 50W3000K SYM 100 BK
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	FL PFM 50W 3000K SYM 100 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL PFM 50W3000K SYM 100 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL PFM 50W 3000K SYM 100 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL PFM 50W3000K SYM 100 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL PFM 50W 3000K SYM 100 BK

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	Floodlight G3
CAD STEP dreidimensional	FL G3 50W

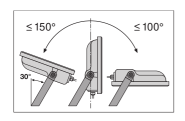
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT 50 W 3000 K SYM 100 BK-DE

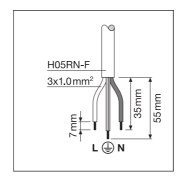
# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

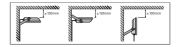
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075421226	Faltschachtel 1	224 mm x 67 mm x 181 mm	1107.00 g	2.72 dm <sup>3</sup>
4058075421233	Versandschachtel 8	462 mm x 284 mm x 207 mm	9480.00 g	27.16 dm <sup>3</sup>

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.

#### 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.