

# PRODUKTDATENBLATT

## FL PFM 10 W 6500 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 10 W | Vielseitig einsetzbare Fluter mit 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
- 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
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm<sup>2</sup> gekrimpt



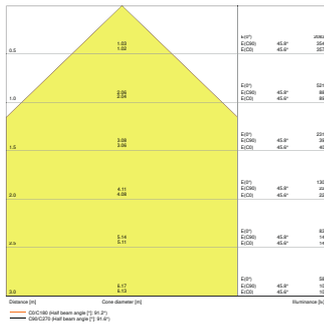
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

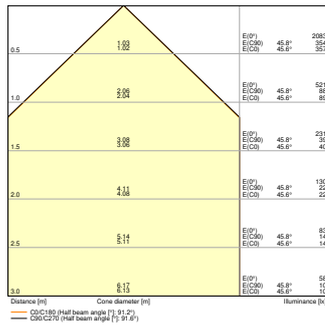
Nennleistung	10,00 W
Nennspannung	100...277 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	49 mA
Einschaltstrom	3,68 A
Einschaltstromdauer $T_{h50}$	27 $\mu$ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	195
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	142
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	228
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

### Photometrische Daten

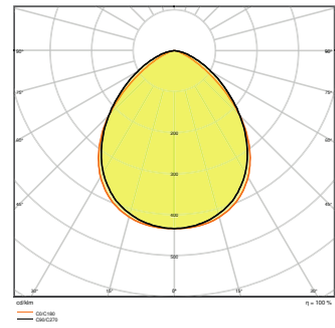
Lichtstrom	1200 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Standardabweichung des Farbabgleichs	$\leq 5$ sdc <sub>m</sub>
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	100 ° x 100 °



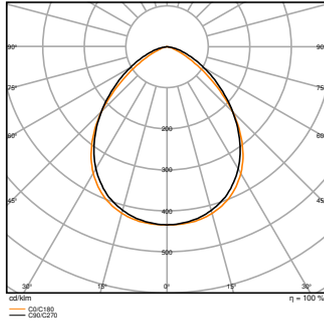
FL PFM 10W6500K SYM 100 WT



FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT



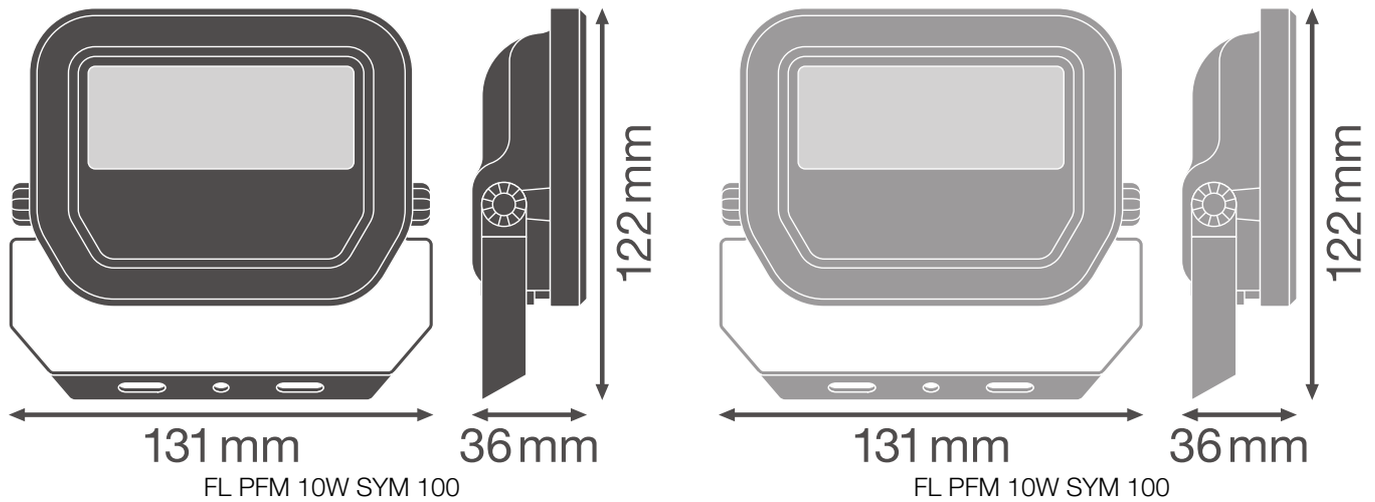
FL PFM 10W6500K SYM 100 WT



FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT

Maße & Gewicht

Länge	122,00 mm
Breite	131,00 mm
Höhe	36,00 mm
Produktgewicht	400,00 g
Kabellänge	1000 mm



**Materialien & Farben**

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
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>
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	55000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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

### Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	220 mA
EVG - Ausgangs-Ripplestrom	< 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	Ja
-----------------	----

### 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
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FL PFM SYM
	Rechtliche Hinweise	FL PFM SYM
	Rechtliche Hinweise	LSI FL PFM SYM

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Rechtliche Hinweise	LSI FL PFM SYM
	Rechtliche Hinweise	FL PFM SYM
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Konformitätserklärung	FL PFM
	Konformitätserklärung UKCA	FL PFM SYM
	Konformitätserklärung UKCA	FL PFM
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	FL PFM 10W6500K SYM 100 WT
	IES-Datei (IES)	FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	FL PFM 10W6500K SYM 100 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT
	ULD-Datei (DIALux)	FL PFM 10W-6500K SYM 100 WT
	ROLF-Datei (RELUX)	FL PFM 10W-6500K SYM
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	FL PFM 10W6500K SYM 100 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL PFM 10W6500K SYM 100 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL PFM 10W6500K SYM 100 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Floodlight G3
	CAD STEP dreidimensional	FL G3 10W

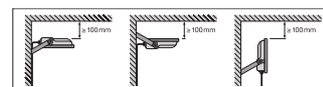
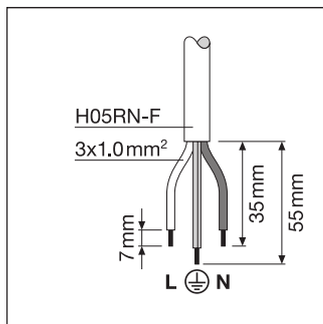
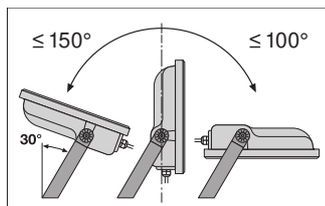
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT 10 W 6500 K SYM 100 WT-DE

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075420946	Faltschachtel 1	136 mm x 57 mm x 118 mm	447.00 g	0.91 dm <sup>3</sup>
4058075420953	Versandschachtel 12	360 mm x 286 mm x 144 mm	5840.00 g	14.83 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](http://www.ledvance.de/garantie)

**Haftungsausschluss**

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