

# PRODUKTDATENBLATT

## FL PFM 80 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 80 W | Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 10000 lm Lichtstrom



### Anwendungsgebiete

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP65)
- Industrie
- Öffentlicher Raum
- Baustellen
- Anstrahlung von Fassaden

### 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 6 kV (L/N-PE), 4 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



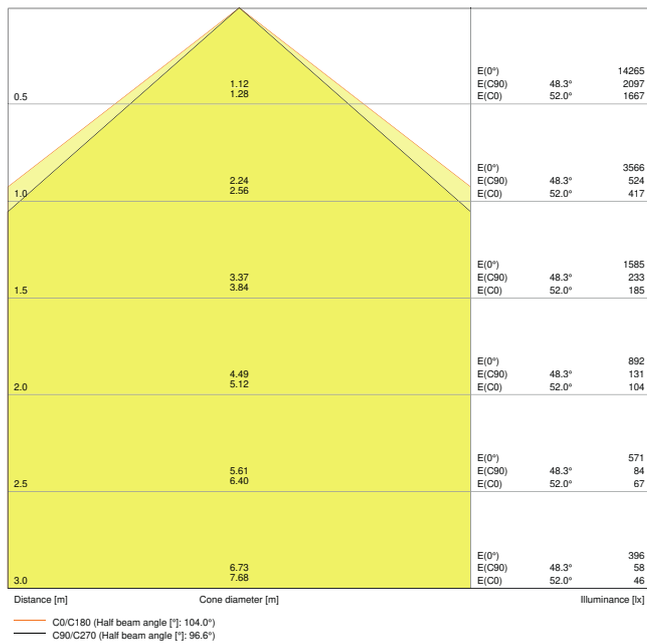
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

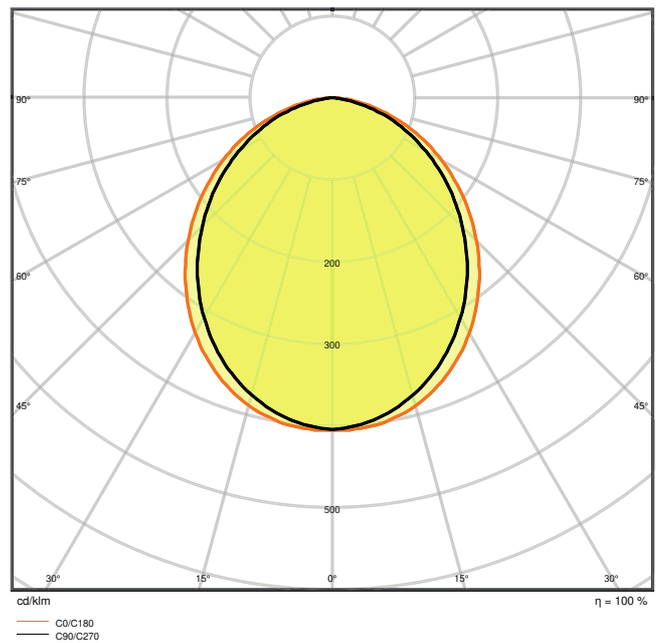
Nennleistung	80,00 W
Nennspannung	100...277 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	430 mA
Einschaltstrom	14.8 A
Einschaltstromdauer $T_{h50}$	160 $\mu$ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	24
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	17
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	28
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

### Photometrische Daten

Lichtstrom	8800 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
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 °



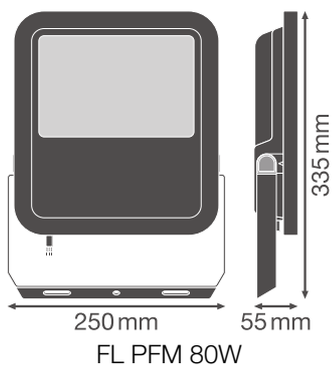
FL PFM 80W3000K SYM 100 BK



FL PFM 80W3000K SYM 100 BK

Maße & Gewicht

Länge	335,00 mm
Breite	250,00 mm
Höhe	55,00 mm
Produktgewicht	2800,00 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)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand / Mast / Boden / Decke
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	55000 h <sup>1)</sup>
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	870 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 35 %

### Zertifikate & Standards

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

EPD	LEDV-00017-V01.01-EN
-----	----------------------

Sicherheitshinweise

– Max. Windangriffsfläche 0,061 m<sup>2</sup>

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	User Instruction	UI FL PFM 65W - 200 W
	Addon Technical Information	LSI FL PFM SYM
	Addon Technical Information	LSI FL PFM SYM
	Rechtliche Hinweise	Legal Insert FL PFM
	Konformitätserklärung	FLOODLIGHT PFM
	Declarations Of Conformity UKCA	FL PFM SYM
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES file (IES)	FL PFM 80W3000K SYM 100 BK
	LDT file (Eulumdat)	FL PFM 80W3000K SYM 100 BK
	ULD file (DIALux)	FL PFM 80W-3000K SYM 100 BK
	ROLF file (RELUX)	FL PFM 80W-3000K SYM
	UGR file (UGR table)	FL PFM 80W3000K SYM 100 BK
	LDC typ cone	FL PFM 80W3000K SYM 100 BK
	LDC typ polar	FL PFM 80W3000K SYM 100 BK
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM_Revit_3D	Floodlight G3

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
-----------------	--------------------



CAD\_STEP\_3D

FL G3 80W

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
---------------------	--------------------



Ausschreibungstexte

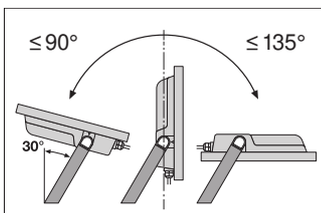
FLOODLIGHT 80 W 3000 K SYM 100 BK-DE

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

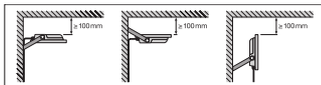
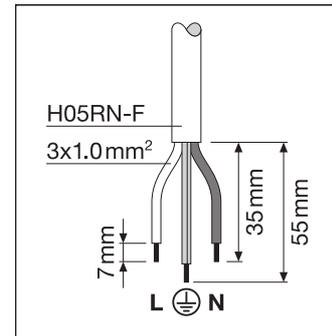
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075422506	Faltschachtel 1	62 mm x 257 mm x 352 mm	2957.00 g	5.61 dm <sup>3</sup>
4058075422513	Versandschachtel 2	302 mm x 170 mm x 414 mm	6326.00 g	21.25 dm <sup>3</sup>

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**



	A	B	C	Key	LED
65W	150	108	8.5	2x M8	0,046 m <sup>2</sup>
80W	150	108	10.5	2x M10	0,061 m <sup>2</sup>
125W	170	118	10.5	2x M10	0,083 m <sup>2</sup>
165W	170	118	12.5	2x M12	0,102 m <sup>2</sup>
200W	170	118	12.5	2x M12	0,124 m <sup>2</sup>



**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.