

PRODUKTDATENBLATT FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 BK

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_{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



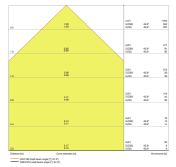
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

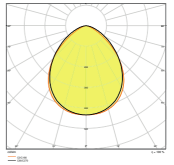
Nennleistung	10,00 W
Nennspannung	100277 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	49 mA
Einschaltstrom	3,68 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	27 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	195
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	142
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	228
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

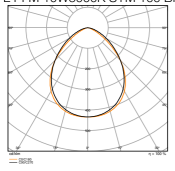
Lichtstrom	1100 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Lichtstärke	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1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







FL PFM 10W3000K SYM 100 BK



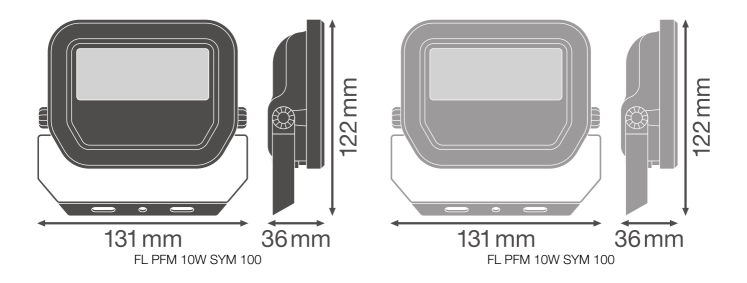
FL PFM 10W 3000K SYM 100 BK

FL PFM 10W3000K SYM 100 BK

FL PFM 10W 3000K SYM 100 BK

Maße & Gewicht

Länge	122,00 mm
Breite	131,00 mm
Höhe	36,00 mm
Produktgewicht	400,00 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 ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	55000 h ¹⁾
Lebensdauer 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-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
PDF	Rechtliche Hinweise	FL PFM SYM

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI FL PFM SYM
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI FL PFM SYM
PDF	Rechtliche Hinweise	FL PFM SYM
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	FL PFM
PDF	Konformitätserklärung UKCA	FL PFM SYM
PDF	EPD	EPD EN FLOODLIGHT GEN 3 SENSOR
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ES	IES-Datei (IES)	FL PFM 10W3000K SYM 100 BK
	IES-Datei (IES)	FL PFM 10W 3000K SYM 100 BK
	LDT-Datei (Eulumdat)	FL PFM 10W3000K SYM 100 BK
	LDT-Datei (Eulumdat)	FL PFM 10W 3000K SYM 100 BK
	ULD-Datei (DIALux)	FL PFM 10W-3000K SYM 100 BK
	ROLF-Datei (RELUX)	FL PFM 10W-3000K
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	FL PFM 10W3000K SYM 100 BK
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	FL PFM 10W 3000K SYM 100 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL PFM 10W3000K SYM 100 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL PFM 10W 3000K SYM 100 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL PFM 10W3000K SYM 100 BK

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

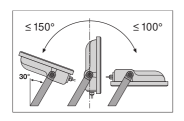
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT 10 W 3000 K SYM 100 BK-DE

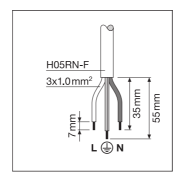
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

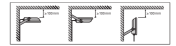
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075420847	Faltschachtel 1	136 mm x 57 mm x 118 mm	447.00 g	0.91 dm ³
4058075420854	Versandschachtel 12	360 mm x 286 mm x 144 mm	5840.00 g	14.83 dm ³

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.