

PRODUKTDATENBLATT

FL PFM 65 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 65 W | Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 8000 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_{AC}
- 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 mm² gekrimpt



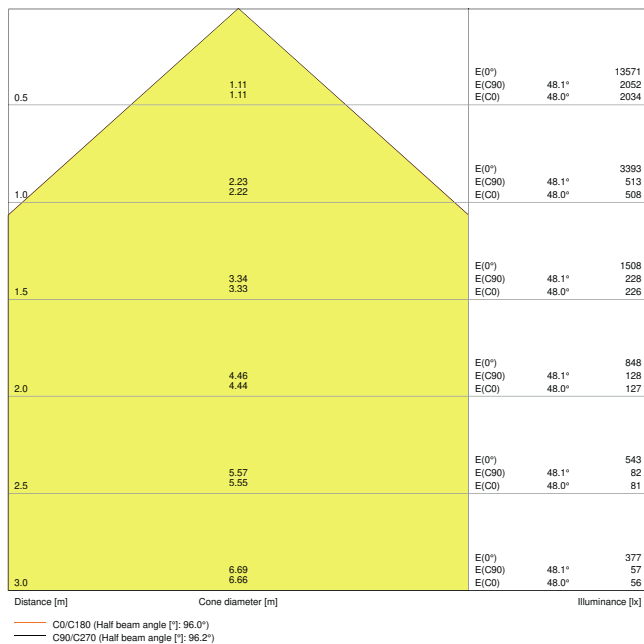
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

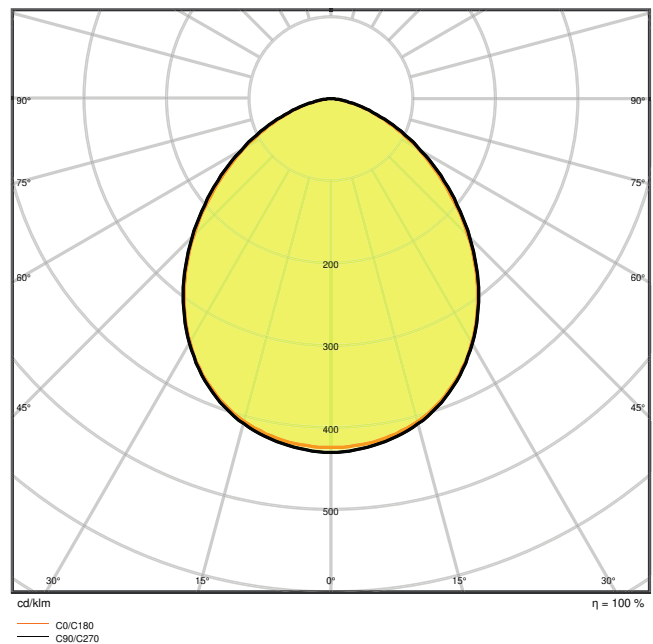
Nennleistung	65,00 W
Nennspannung	100...277 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	340 mA
Einschaltstrom	14,1 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	145 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	29
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	21
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	33
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	8000 lm
Lichtausbeute	123 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Standardabweichung des Farbabweichs	≤ 5 sdc _m
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	100 ° x 100 °



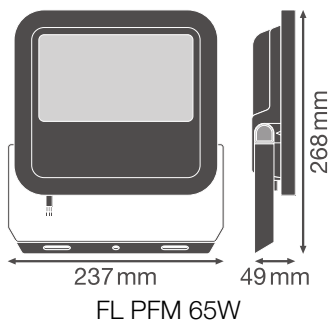
FL PFM 65W6500K SYM 100 BK



FL PFM 65W6500K SYM 100 BK

Maße & Gewicht

Länge	268,00 mm
Breite	237,00 mm
Höhe	49,00 mm
Produktgewicht	2100,00 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 / Decke / Boden
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	55000 h ¹⁾
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	700 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 0,046 m²

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 65W6500K SYM 100 BK
	LDT file (Eulumdat)	FL PFM 65W6500K SYM 100 BK
	ULD file (DIALux)	FL PFM 65W-6500K SYM 100 BK
	ROLF file (RELUX)	FL PFM 65W-6500K SYM
	UGR file (UGR table)	FL PFM 65W6500K SYM 100 BK
	LDC typ cone	FL PFM 65W6500K SYM 100 BK
	LDC typ polar	FL PFM 65W6500K 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 65W

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



Ausschreibungstexte

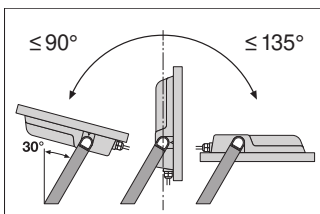
FLOODLIGHT 65 W 6500 K SYM 100 BK-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

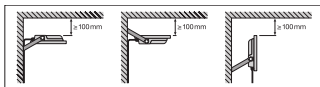
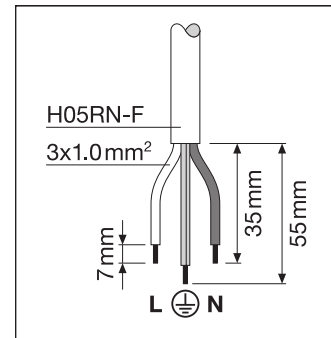
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075422483	Faltschachtel 1	56 mm x 244 mm x 285 mm	2224.00 g	3.89 dm ³
4058075422490	Versandschachtel 4	289 mm x 274 mm x 347 mm	9413.00 g	27.48 dm ³

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



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



Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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