

PRODUKTDATENBLATT FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 SL BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 W | Fluter mit Tageschlichtsensor, 200 W Leistungsaufnahme



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Lichtstark, robust und langlebig
- Automatisches Ein- und Ausschalten abhängig vom Tageslicht
- Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema
- 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

- In die Glasabdeckung integierter Tageslichtsensor
- Einschalten unter 35 Lux, Ausschalten über 95 Lux Beleuchtungsstärke
- 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

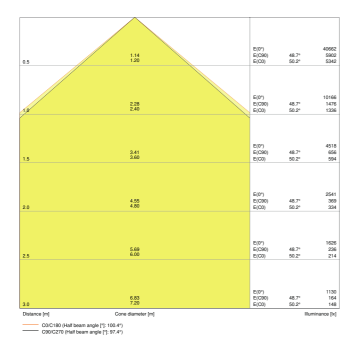
TECHNISCHE DATEN

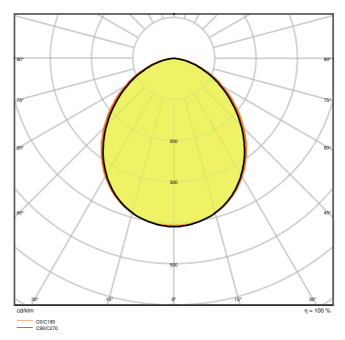
Elektrische Daten

Nennleistung	200,00 W
Nennspannung	100277 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	1000 mA
Einschaltstrom	80 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	1000 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	3
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	5
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	8
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	l
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	25000 lm
Lichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	100 ° x 100 °



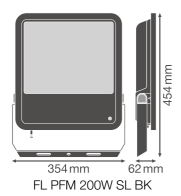


FL PFM200W4000K SYM100SL BK

FL PFM200W4000K SYM100SL BK

Maße & Gewicht

Länge	454,00 mm
Breite	354,00 mm
Höhe	62,00 mm
Produktgewicht	6000,00 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
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	1100 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 35 %

Sensor

Art des Sensors	Licht
Sensortechnik	Fotozelle
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	3595 lx

Schutzart des Sensors	IP65

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00017-V01.01-EN

Zusätzliche Produktdaten

	Anmerkung zum Produkt	Voraussichtlich verfügbar ab September 2020
--	-----------------------	---------------------------------------------

Sicherheitshinweise

- Max. Windangriffsfläche 0,124 m²

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	User Instruction	FLOODLIGHT PHOTOCELL 65W - 200W
PDF	Addon Technical Information	LSI FL PFM SYM
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert FL PFM
PDF	Konformitätserklärung	FL PFM SYM SL BK
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	FL PFM 4000K SYM100SL BK
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	r otometraone una nontreo inisone riandi gadatelen	Name des Donuments
	IES file (IES)	FL PFM200W4000K SYM100SL BK

LDT file (Eulumdat)

ULD file (DIALux)

FL PFM200W4000K SYM100SL BK

FL PFM200W-4000K SYM100SL BK

	Fotometrische und lichttechnische Planur	gsdateien Name des Dokuments	
	ROLF file (RELUX)	FL PFM200W-4000K	
	UGR file (UGR table)	FL PFM200W4000K SYM100SL BK	
	LDC typ cone	FL PFM200W4000K SYM100SL BK	
	LDC typ polar	FL PFM200W4000K SYM100SL BK	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
(REAL)	BIM_Revit_3D	Floodlight Photocell G3	
	CAD_STEP_3D	FL G3 200W	
	Ausschreibungstexte Name of	des Dokuments	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

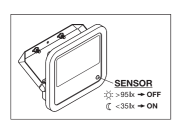
Ausschreibungstexte

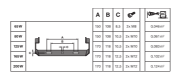
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075461208	Versandschachtel 1	407 mm x 95 mm x 516 mm	6665.00 g	19.95 dm ³

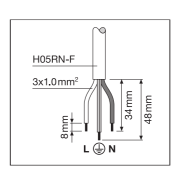
FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 W 4000 K SYM 100 SL BK-DE

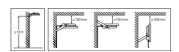
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

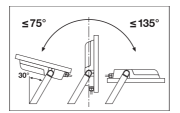
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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