

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 $_{\mbox{AC}}$
- 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



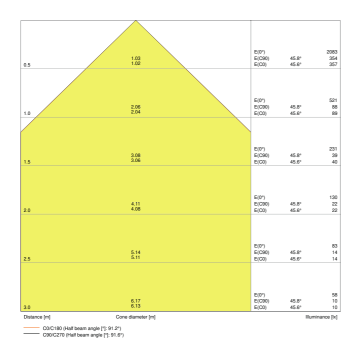
TECHNISCHE DATEN

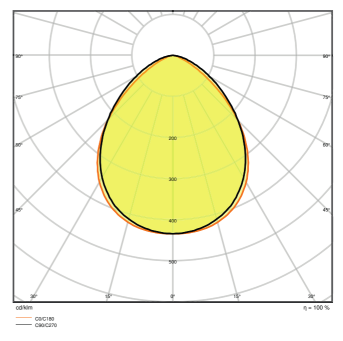
Elektrische Daten

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

Photometrische Daten

1200 lm
120 lm/W
6500 K
Kaltes Tageslicht
≥80
≤5 sdcm
-
-
-
RG1
RG1
100 ° x 100 °

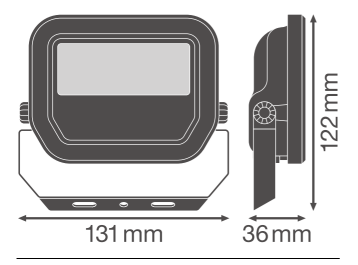


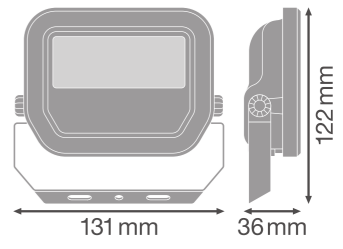


LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

Länge	122.00 mm
Breite	131.00 mm
Höhe	36.00 mm
Produktgewicht	400,00 g
Kabellänge	1000 mm





Product line drawing with numbers

Product line drawing with numbers

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
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

		PRODUKTDATENBLATT
Mit Leuchtmittel	Ja	
Lebensdauer		
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h	
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	55000 h	
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	
Vorschaltgerät		
Ausgangsstrom	220 mA	
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 50 %	
Zertifikate & Standards		
Normen	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein	
Ballwurfsicher	Nein	
DOWNLOADS		
Dokumente und Zertifikate		
User instruction		
PDF Addon Technical Information		
Pop Packaging insert		

PDF	User instruction
POF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES file (IES)
	IES file (IES)

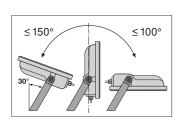
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
CAD/BIM Dateien
CAD_STEP_3D
Ausschreibungstexte
Ausschreibungstexte

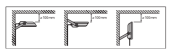
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

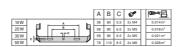
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075420946	Faltschachtel 1	136 mm x 57 mm x 118 mm	447.00 g	0.91 dm³
4058075420953	Versandschachtel 12	360 mm x 286 mm x 144 mm	5840.00 g	14.83 dm³

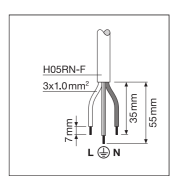
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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.