

PRODUKTDATENBLATT

FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

FLOODLIGHT 20 | Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 2400 lm Lichtstrom



PERFORMANCE
CLASS

Anwendungsgebiete

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP66)
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten, z. B. durch Ansammlung von Staub
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Parkplätze
- Gärten und Balkone

Produktvorteile

- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Robuste Kabelverschraubung mit integrierter Waterstop-Funktion
- Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor
- Lichtstark, robust und langlebig
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 145 lm/W
- Schutzart: IP66
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	17 W / 11 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	75/60 mA
Einschaltstrom	7.32 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	23.4 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	102
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	81
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	131
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	4 kV
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	2400 lm / 1600 lm
Lichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	80
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdc _m
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.9
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	100 ° x 100 °



FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK



FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

Maße & Gewicht

Länge	157,00 mm
Breite	38,00 mm
Höhe	141,00 mm
Produktgewicht	526,00 g
Kabellänge	1000 mm



FL 20 P SY100

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz

Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Glas
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	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK07
Corrosion resistance class acc. to EN 12944	C4
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand / Decke / Boden
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	75000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	133 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 20 %

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00031-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
----------------	--------------

BEG förderfähig	Ja
-----------------	----

Sicherheitshinweise

– Max. Windangriffsfläche 0,015 m²

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	G11193706_UI_Floodlight_08W-41W
	Rechtliche Hinweise	LI_JP_L1D1_T_G11195894
	Rechtliche Hinweise	Insert_LSI_Floodlight_8_41w_G11195967
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205495
	Konformitätserklärung	FLOODLIGHT GEN4
	Declarations Of Conformity UKCA	FLOODLIGHT GEN4
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES file (IES)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	LDT file (Eulumdat)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	ULD file (DIALux)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	ROLF file (RELUX)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	UGR file (UGR table)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	LDC typ cone	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	LDC typ polar	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM_Revit_3D	Floodlight G4

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	CAD_STEP_3D	FL G4 17W
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK-DE

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854305825	Faltschachtel 1	64 mm x 162 mm x 150 mm	585.00 g	1.56 dm ³
4099854305832	Versandschachtel 12	402 mm x 338 mm x 175 mm	7604.00 g	23.78 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

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

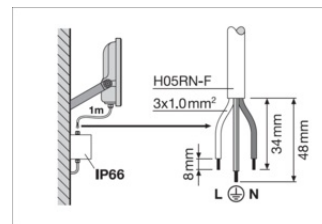
Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

Technical drawing showing dimensions A, B, and C for the lighting fixture.

				230 Vac			
A	B	C		C10A	B15A	C16A	
8W	68	48	5.5 2x M4	0.012 m ²	78	98	125
17W	78	58	6.5 2x M5	0.015 m ²	81	102	131
41W	108	78	8.5 2x M6	0.025 m ²	40	50	84



Produkt	Leistung	Spannung	Strom	Wärme	Lebensdauer
FL 10 P 8W	8W	230V	0.035A	0.012m ²	50,000h
FL 10 P 17W	17W	230V	0.077A	0.015m ²	50,000h
FL 10 P 41W	41W	230V	0.18A	0.025m ²	50,000h
FL 20 P 8W	8W	230V	0.035A	0.012m ²	50,000h
FL 20 P 17W	17W	230V	0.077A	0.015m ²	50,000h
FL 20 P 41W	41W	230V	0.18A	0.025m ²	50,000h
FL 30 P 8W	8W	230V	0.035A	0.012m ²	50,000h
FL 30 P 17W	17W	230V	0.077A	0.015m ²	50,000h
FL 30 P 41W	41W	230V	0.18A	0.025m ²	50,000h
FL 40 P 8W	8W	230V	0.035A	0.012m ²	50,000h
FL 40 P 17W	17W	230V	0.077A	0.015m ²	50,000h
FL 40 P 41W	41W	230V	0.18A	0.025m ²	50,000h

Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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