

# PRODUKTDATENBLATT FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

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



#### 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  $100^{\circ}\,x\,100^{\circ}$  Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich

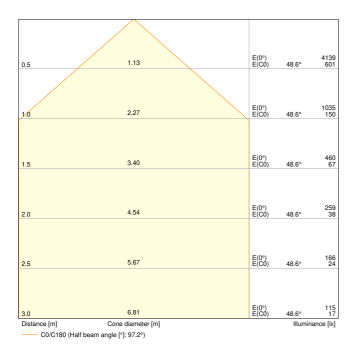
# TECHNISCHE DATEN

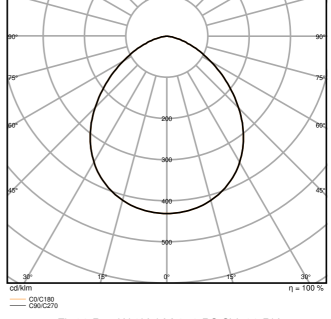
## Elektrische Daten

Nennleistung	17 W / 11 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	75/60 mA
Einschaltstrom	7.32 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	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	1
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 sdcm
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.9
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	100 ° x 100 °



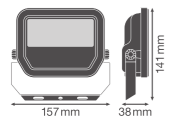


FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

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

RAL-Nummer	RAL 9017
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
Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944	C4
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	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h

<sup>1)</sup> 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
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	G11193706_UI_Floodlight_08W-41W
PDF	Rechtliche Hinweise	Insert_LSI_Floodlight_8_41w_G11195967
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205496
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11257402
PDF	Konformitätserklärung	FLOODLIGHT GEN4
PDF	Konformitätserklärung UKCA	FLOODLIGHT GEN4
POF	EPD	EPD EN FLOODLIGHT GEN 4 LP SENSOR

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
<b>S</b>	IES-Datei (IES)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	LDT-Datei (Eulumdat)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	ULD-Datei (DIALux)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	ROLF-Datei (RELUX)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
<u></u>	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	Floodlight G4
CAD STEP dreidimensional	FL G4 17W

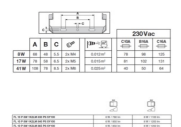
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK-DE

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

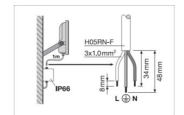
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854305825	Faltschachtel 1	64 mm x 162 mm x 150 mm	585.00 g	1.56 dm <sup>3</sup>
4099854305832	Versandschachtel 12	402 mm x 338 mm x 175 mm	7604.00 g	23.78 dm <sup>3</sup>

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.