

# PRODUKTDATENBLATT FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT

FLOODLIGHT 10 | Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 1200 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 mm<sup>2</sup> gekrimpt
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit  $100^{\circ}\,x\,100^{\circ}$  Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich

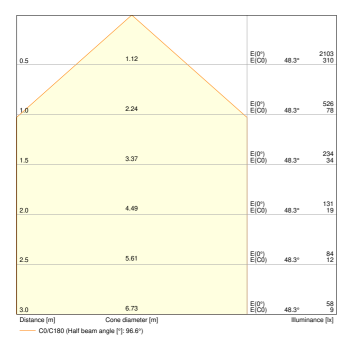
# TECHNISCHE DATEN

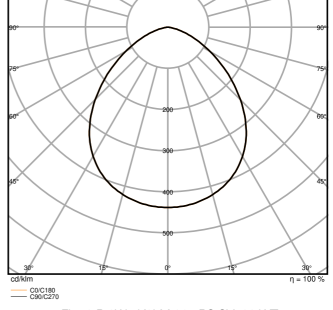
#### Elektrische Daten

Nennleistung	8 W / 6 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	40/30 mA
Einschaltstrom	7.64 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	19.6 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	98
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	78
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	125
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	1200 lm / 850 lm
Lichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
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 °



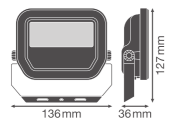


FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT

FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT

#### Maße & Gewicht

Länge	136,00 mm
Breite	36,00 mm
Höhe	127,00 mm
Produktgewicht	420,00 g
Kabellänge	1000 mm



FL 10 P SY100

#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

RAL-Nummer	RAL 9003
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

Name des Dokuments

#### Sicherheitshinweise

- Max. Windangriffsfläche 0,012 m²

Dokumente und Zertifikate

# **DOWNLOADS**

Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise G11193	3706_UI_Floodlight_08W-41W
PDF Rechtliche Hinweise Insert_L	_SI_Floodlight_8_41w_G11195967
PDF Rechtliche Hinweise Informa	tionstext 18 Abs 4 ElektroG
Rechtliche Hinweise Safety I	nsert G11205496
PDF Rechtliche Hinweise Legal Ir	nsert G11257402
PDF Konformitätserklärung FLOOD	LIGHT GEN4
FLOOD FLOOD	LIGHT GEN4
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	Name des Dokuments FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT
IES-Datei (IES)	
IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)	FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT
IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)	FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT
IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)	FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT
IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)	FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT  FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT  FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT  FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	Floodlight G4
CAD STEP dreidimensional	FL G4 8W

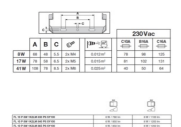
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT 10 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT-DE

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

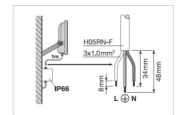
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854305764	Faltschachtel 1	62 mm x 143 mm x 138 mm	471.00 g	1.22 dm <sup>3</sup>
4099854305771	Versandschachtel 12	390 mm x 300 mm x 163 mm	6144.00 g	19.07 dm <sup>3</sup>

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.