

PRODUKTDATENBLATT FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK

FLOODLIGHT 250 | Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 25000 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

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 150 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

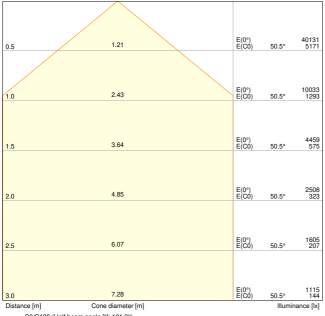
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

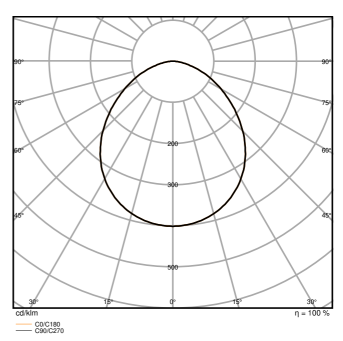
Nennleistung	167 W / 150 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	741/665 mA
Einschaltstrom	33.8 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	560 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	4
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	4
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	7
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	1
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	4 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	6 kV
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	25000 lm / 22500 lm
Lichtausbeute	150 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 °



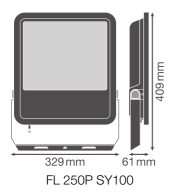




FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK

Maße & Gewicht

Länge	329,00 mm
Breite	61,00 mm
Höhe	409,00 mm
Produktgewicht	4420,00 g
Kabellänge	1000 mm



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)	IK08
Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944	C4
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand / Mast / Boden / Decke
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	790 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-00030-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

-	Zusatzfunktion	MULTI SELECT

BEG förderfähig Ja

Sicherheitshinweise

- Max. Windangriffsfläche 0,105 m²

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	G11193710_UI_Floodlight_65W-200W
PDF	Rechtliche Hinweise	Insert_LSI_Floodlight_69W-167W_G11195968
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205496
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert FLOODLIGHT LUMS
PDF	Konformitätserklärung	FLOODLIGHT GEN4
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK
	LDT-Datei (Eulumdat)	FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK
	ULD-Datei (DIALux)	FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100BK
	ROLF-Datei (RELUX)	FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100BK
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
THA .	BIM Revit 3D	Floodlight G4
	CAD STEP dreidimensional	FL G4 167W.
-		

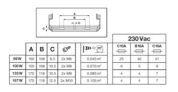
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT 250 167W 25KLM 840 PS SY100 BK-DE

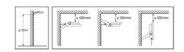
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

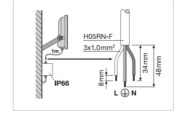
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854306600	Faltschachtel 1	78 mm x 354 mm x 454 mm	4766.00 g	12.54 dm ³
4099854306617	Versandschachtel 2	370 mm x 173 mm x 481 mm	10102.00 g	30.79 dm ³

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







FL100P69W10KLM830PSSY100	53W/7320lm	69W/9150lm
FL100P69W10KLM840PSSY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL100P69W10KLM865PSSY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL150P100W15KLM830PSSY100	83W/11670lm	100W/14000lm
FL150P100W15KLM840PSSY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL150P100W15KLM865PSSY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL200P133W20KLM830PSSY100	117W/16275lm	133W/18600lm
FL200P133W20KLM840PSSY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL200P133W20KLM865PSSY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL250P167W25KLM830PSSY100	150W/21060lm	167W/23400lm
FL250P167W25KLM840PSSY100	150W/22500lm	167W/25000lm
FL250P167W25KLM865PSSY100	150W/22500lm	167W/25000lm

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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