

PRODUKTDATENBLATT FL 250 P 167W 25KLM 830 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° x 100° Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich

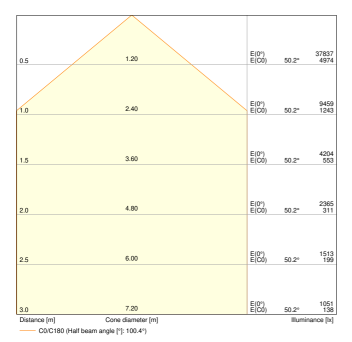
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

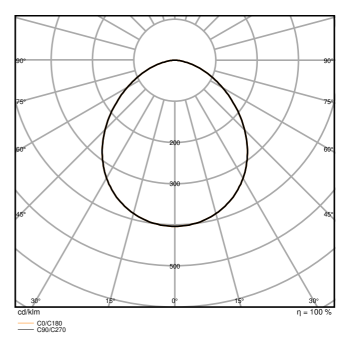
| Nennleistung | 167 W / 150 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 741/665 mA |
| Einschaltstrom | 33.8 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 560 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 4 |
| Max. Anz. Leucht. an 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 | 23400 lm / 21060 lm |
|---|---------------------|
| Lichtausbeute | 140 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm 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 ° |



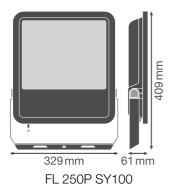




FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK

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 |

| 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) | IK08 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944 | C4 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Wand / Mast / Boden / Decke |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| Justierbar | Ja |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 75000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer 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 |

Zusätzliche Produktdaten

| Zusatzfunktion | MULTI SELECT |
|-----------------|--------------|
| BEG förderfähig | Ja |

Optionales Zubehör

| Produktbild | Produktname | EAN |
|-------------|----------------------------|---------------|
| | FL TRAVERSE 1/2 42/60/76MM | 4099854680038 |

Sicherheitshinweise

- Max. Windangriffsfläche 0,105 m²

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|--|--|
| POF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | G11193710_UI_Floodlight_65W-200W |
| POF | 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 G11257402 |
| PDF | Konformitätserklärung | FLOODLIGHT GEN4 |
| | | |
| | Fatomotivische und liebttechnische Dlanumendeteien | Negro des Delguesents |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) | Name des Dokuments FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | IES-Datei (IES) | FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK |
| | IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) | FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK |
| | IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) | FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100BK |

| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|-------|---|-------------------------------------|
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK |
| | | |
| | CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments |
| (FIA) | BIM Revit 3D | Floodlight G4 |
| | CAD STEP dreidimensional | FL G4 167W. |
| | | |

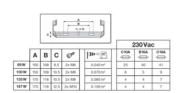
| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments |
|---------------------|--|
| Ausschreibungstexte | FLOODLIGHT 250 167W 25KLM 830 PS SY100 BK-DE |

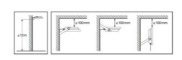
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

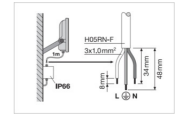
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854306563 | Faltschachtel 1 | 78 mm x 354 mm x 454 mm | 4766.00 g | 12.54 dm ³ |
| 4099854306570 | 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 |
| EL SEO DA ETAN SEKTIM DESEDE OVACO | 150W/22500lm | 167W/25000lw |

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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