

PRODUKTDATENBLATT FL PFM SYM R30 200 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 | Scheinwerfer mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung für große Masthöhen



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Außenanwendung (IP66)
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie
- Sportstätten
- Beleuchtung von großen Flächen
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten,
 z. B. durch Ansammlung von Staub

Produktvorteile

- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Lichtstark, robust und langlebig
- Gleichmäßige Leuchtdichteverteilung und reduzierte Blendung
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Schlüsselloch für besonders einfache Montage
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W
- Rotationssymmetrische Lichtverteilung für hohe Installationshöhen
- Angeschrägter (45°) Montagebügel mit Rotationsbereich von bis zu 180°
- Schutzart: IP66
- Stoßfestigkeit: IK08



- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30...+50 °C
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)
- Integrierte Klimamembrane zur Verhinderung von Kondensatbildung im Inneren der Leuchte
- Anschluss über Kabel (2 m), Verdrahtung erforderlich

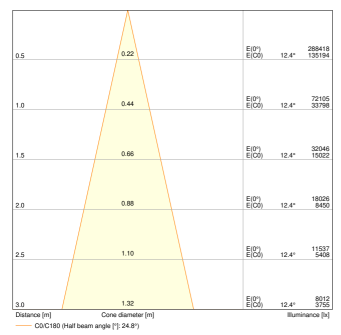
TECHNISCHE DATEN

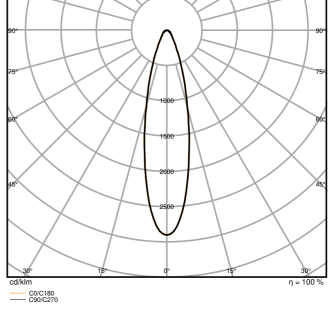
Elektrische Daten

| Nennleistung | 200,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 980 mA |
| Einschaltstrom | 67 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 1000 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 2 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 2 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 3 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 24800 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 130 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤5 sdcm |
| Lichtstärke | - |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | - |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | - |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 30 ° |



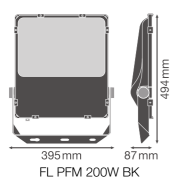


FL PFM 200W 3000K SYM R30 BK

FL PFM 200W 3000K SYM R30 BK

Maße & Gewicht

| Länge | 494,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 395,00 mm |
| Höhe | 87,00 mm |
| Produktgewicht | 6300,00 g |
| Kabellänge | 2000 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 |
| 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 | 70000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 70000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

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

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 3850 mA |
|----------------------------|---------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 10 % |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC |
|--|--------------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja |
| Ballwurfsicher | Nein |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

| | Ja |
|--|----|
|--|----|

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Das flexible Außenkabel dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte entsorgt werden.
- Anschlussklemme nicht im Lieferumfang enthalten. Die Installation darf nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

DOWNLOADS

| DOWNLOADS | , | | |
|-----------|---|-------------------------------------|--|
| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | |
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | FLOODLIGHT PERFORMANCE | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | LSI FL PFM SYM AND ASYM | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Legal Insert FL PFM | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Konformitätserklärung | EU Declaration of Conformity FL PFM | |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | FL PFM BK | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
| | IES-Datei (IES) | FL PFM 200W 3000K SYM R30 BK | |
| | LDT-Datei (Eulumdat) | FL PFM 200W 3000K SYM R30 BK | |
| | ULD-Datei (DIALux) | FL PFM 200W-3000K SYM R30 BK | |

| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
|-------|---|------------------------------|--|
| | ROLF-Datei (RELUX) | FL PFM 200W-3000K SYM | |
| | UGR-Datei (UGR-Tabelle) | FL PFM 200W 3000K SYM R30 BK | |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | FL PFM 200W 3000K SYM R30 BK | |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | FL PFM 200W 3000K SYM R30 BK | |
| | | | |
| | CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments | |
| | BIM Revit 3D | FL PFM | |
| TIP . | CAD STEP dreidimensional | FL PFM 200W | |
| | | | |
| | Ausschreibungstexte Name des Dokuments | | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

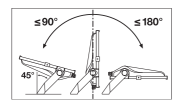
Ausschreibungstexte

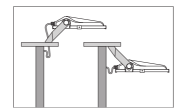
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075353770 | Versandschachtel 1 | 568 mm x 140 mm x 430 mm | 6878.00 g | 34.19 dm ³ |

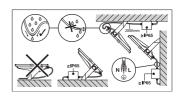
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 3000 K BK-DE

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.