# PRODUKTDATENBLATT FL PFM SYM 60 150 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 | Scheinwerfer mit symmetrischer Lichtverteilung für mittlere und 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
- Symmetrische Lichtverteilung für mittlere bis große 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

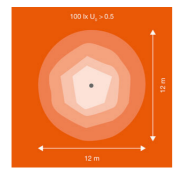
## **TECHNISCHE DATEN**

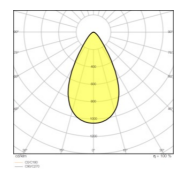
## **Elektrische Daten**

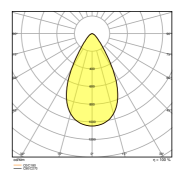
| Nennleistung  | 150,00 W                 |
|---|--------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                 |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                  |
| Nennstrom   | 735 mA                   |
| Einschaltstrom                                      | 110 A                    |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 200 μs                   |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 3                        |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 2                        |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 4                        |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,90                   |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 20 %                   |
| Schutzklasse  | I                        |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 19800 lm    |
|---|-------------|
| Lichtausbeute                               | 132 lm/W    |
| Farbtemperatur                              | 3000 K      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß   |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | > 80        |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | ≤5 sdcm     |
| Flimmerarm                                  | Ja          |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1         |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1         |
| Ausstrahlungswinkel                         | 60 ° x 60 ° |







#### Maße & Gewicht

| Länge          | 451,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 330,00 mm |
| Höhe           | 77,00 mm  |
| Produktgewicht | 4500,00 g |
| Kabellänge     | 2000 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                        |
| Dimmbar                               | Nein                        |
| Montageart                            | Anbau                       |
| Montageort                            | Wand / Mast / Boden / Decke |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen            |
| Justierbar                            | Ja                          |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar          |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                          |

#### Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 70000 h <sup>1)</sup>  |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 30000 h                |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000                 |

<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              | 2900 mA |
|----------------------------|---------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 10 %  |

#### Zertifikate & Standards

| No | ormen   | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC |
|----|---|--------------------------------|
| Le | euchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja                             |
| Ва | allwurfsicher   | Nein                           |

#### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate   |
|-----|-----------------------------|
| PDF | User instruction            |
| PDF | Addon Technical Information |

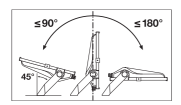
|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| POF | Packaging insert                                  |
| POF | Declarations Of Conformity CE                     |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |
|     | ULD file (DIALux)                                 |
|     | ROLF file (RELUX)                                 |
|     | LDC typ polar                                     |
|     | CAD/BIM Dateien                                   |
| ZIP | BIM_Revit_3D                                      |
|     | CAD_STEP_3D                                       |
|     | Ausschreibungstexte                               |
|     | Ausschreibungstexte                               |

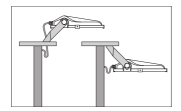
#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075540989 | Versandschachtel<br>1                  | 516 mm x 130 mm x 368 mm            | 4970.00 g     | 24.69 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.