# PRODUKTDATENBLATT FL PFM 65 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 65 W | Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 8000 lm Lichtstrom



## Anwendungsgebiete

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP65)
- Industrie
- Öffentlicher Raum
- Baustellen
- Anstrahlung von Fassaden

#### Produktvorteile

- Lichtstark, robust und langlebig
- Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Integriertes Vorschaltgerät mit großem Eingangsspannungsbereich, geeignet für 100 277 V<sub>AC</sub>
- Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (L-N)
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich
- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm<sup>2</sup> gekrimpt



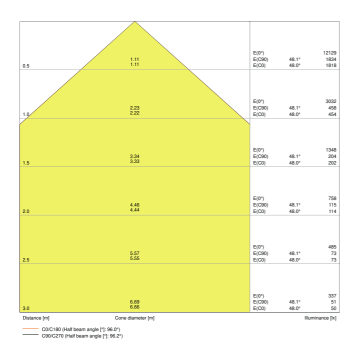
# TECHNISCHE DATEN

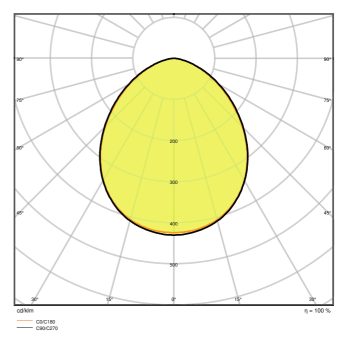
## Elektrische Daten

| Nennleistung  | 65,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung  | 100277 V                 |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                  |
| Nennstrom   | 340 mA                   |
| Einschaltstrom                                      | 14,1 A                   |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 145 μs                   |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 29                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 21                       |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 33                       |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,90                   |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 20 %                   |
| Schutzklasse  | 1                        |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 7150 lm       |
|---|---------------|
| Lichtausbeute                               | 110 lm/W      |
| Farbtemperatur                              | 3000 K        |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß     |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | ≥80           |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | ≤5 sdcm       |
| Lichtstärke                                 | -             |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | -             |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | -             |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1           |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1           |
| Ausstrahlungswinkel                         | 100 ° x 100 ° |

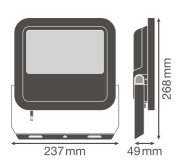




LDC typ cone LDC typ polar

## Maße & Gewicht

| Länge          | 268,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 237,00 mm |
| Höhe           | 49,00 mm  |
| Produktgewicht | 2100,00 g |
| Kabellänge     | 1000 mm   |



# Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Schwarz   |
|--|-----------|
| Gehäusefarbe                           | Schwarz   |
| Gehäusematerial                        | Aluminium |
| 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                             | IP65                 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08                 |
| Dimmbar                               | Nein                 |
| Montageart                            | Anbau                |
| Montageort                            | Wand / Decke / Boden |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen     |
| Justierbar                            | Ja                   |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar   |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                   |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 70000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 55000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 35000 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              | 700 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 35 % |

## Zertifikate & Standards

| Normen   | CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD |
|--|-----------------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein                              |

| Ballwurfsicher | Nein                 |
|----------------|----------------------|
| EPD            | LEDV-00017-V01.01-EN |

# Sicherheitshinweise

- Max. Windangriffsfläche 0,046 m²

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate   |
|-----|---|
| PDF | User instruction  |
| PDF | Addon Technical Information   |
| PDF | Packaging insert  |
| PDF | Declarations Of Conformity CE   |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA   |
| PDF | PEP Ecopassport   |
|     |   |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien                         |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien  IES file (IES)         |
|     |   |
|     | IES file (IES)  |
|     | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)                                       |
|     | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)                    |
|     | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX) |

## CAD/BIM Dateien



BIM\_Revit\_3D



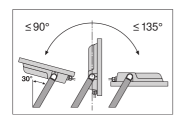
CAD\_STEP\_3D

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

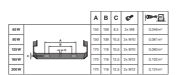
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075422445 | Faltschachtel<br>1                     | 56 mm x 244 mm x 285 mm             | 2224.00 g     | 3.89 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075422452 | Versandschachtel<br>4                  | 289 mm x 274 mm x 347 mm            | 9413.00 g     | 27.48 dm <sup>3</sup> |

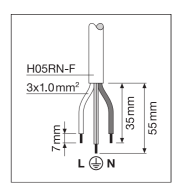
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## 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.