

# PRODUKTDATENBLATT FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 S WT

FLOODLIGHT SENSOR 10 W | Fluter mit flexiblem Bewegungs- und Tageslichtsensor, bis zu 1200 lm Lichtstrom



### Anwendungsgebiete

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP65)
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Gärten, Balkone und andere Außenbereiche

### Produktvorteile

- Lichtstark, robust und langlebig
- Bedarfsoptimierte Beleuchtung dank flexiblem, programmierbarem Sensor
- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung und Leuchtdauer
- Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema
- 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

- Flexibler Bewegungs- und Tageslichtsensor
- Sensor 350° schwenkbar und 180° neigbar
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Integriertes Vorschaltgerät mit großem Eingangsspannungsbereich, geeignet für 100 277 V AC
- Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N)



- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt

# **TECHNISCHE DATEN**

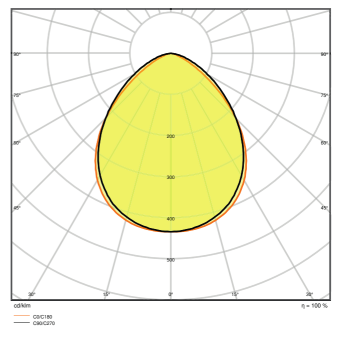
# **Elektrische Daten**

| Nennleistung                              | 10,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung                              | 100277 V                 |
| Netzfrequenz                              | 5060 Hz                  |
| Nennstrom                                 | 48 mA                    |
| Einschaltstrom                            | 7,2 A                    |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>      | 21 μs                    |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 185                      |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 135                      |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 216                      |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | > 0,90                   |
| Oberschwingungsgehalt                     | < 20 %                   |
| Schutzklasse                              | I                        |
| Betriebsart                               | Integrierter LED-Treiber |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 1200 lm       |
|---|---------------|
| Lichtausbeute                               | 120 lm/W      |
| Farbtemperatur                              | 4000 K        |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt 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 ° |

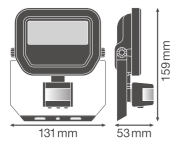




LDC typ cone LDC typ polar

# Maße & Gewicht

| Länge          | 159.00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 131.00 mm |
| Höhe           | 53.00 mm  |
| Produktgewicht | 440,00 g  |
| Kabellänge     | 1000 mm   |



Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Weiß      |
|--|-----------|
| Gehäusefarbe                           | Weiß      |
| 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) | IK07               |
| Dimmbar                               | Nein               |
| Montageart                            | Anbau              |
| Montageort                            | Wand / Decke       |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen   |
| Justierbar                            | Ja                 |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                 |

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 70000 h |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 55000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 35000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000  |

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom              | 220 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 50 % |

# Sensor

| Art des Sensors                        | Bewegung / Licht           |
|--|----------------------------|
| Sensortechnik                          | Passiv-Infrarot/Fotozellen |
| Erfassungswinkel des Sensors           | 40 °160 °                  |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit           | 10 s12 min                 |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 212 m                      |

| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 102000 lx |
|--|-----------|
| Schutzart des Sensors                    | IP65      |

# Zertifikate & Standards

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

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| PDF | User instruction                                  |
| PDF | Addon Technical Information                       |
| PDF | Packaging insert                                  |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |
|     | ULD file (DIALux)                                 |
|     | ROLF file (RELUX)                                 |
|     | UGR file (UGR table)                              |
|     | LDC typ cone                                      |
|     | LDC typ polar                                     |
|     |   |
|     | CAD/BIM Dateien                                   |
|     | CAD_STEP_3D                                       |
|     | Ausschreibungstexte                               |
|     | Ausschreibungstexte                               |

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

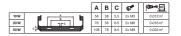
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen   |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075460898 | Faltschachtel<br>1                     | 65 mm x 137 mm x 167 mm             | 498.00 g      | 1.49 dm³  |
| 4058075460904 | Versandschachtel<br>12                 | 403 mm x 283 mm x 184 mm            | 6509.00 g     | 20.99 dm³ |

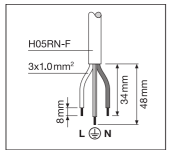
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

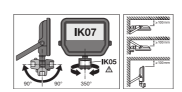
### WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

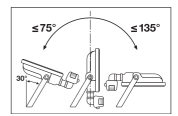












### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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