

PRODUKTDATENBLATT FL PFM 30 W 6500 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 30 W | Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 3600 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
- 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 $_{\mbox{AC}}$
- 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



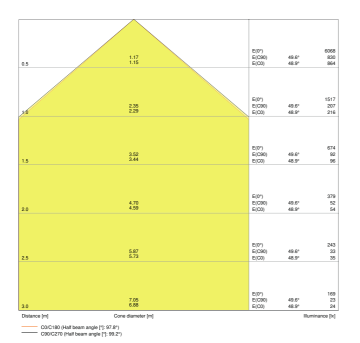
TECHNISCHE DATEN

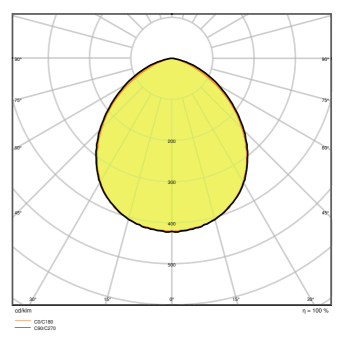
Elektrische Daten

| Nennleistung | 30,00 W |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Nennspannung | 100277 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 147 mA |
| Einschaltstrom | 7,04 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 25 μs |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 64 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 46 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 74 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | T |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 3600 lm |
|---------------------------------------------|-------------------|
| Lichtausbeute | 120 lm/W |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kaltes Tageslicht |
| 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 ° |

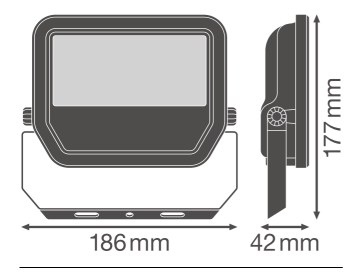


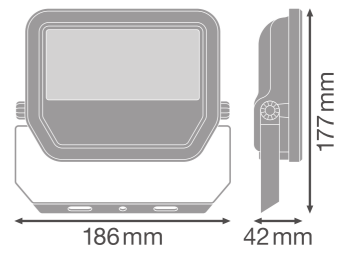


LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Länge | 177.00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 186.00 mm |
| Höhe | 42.00 mm |
| Produktgewicht | 700,00 g |
| Kabellänge | 1000 mm |





Product line drawing with numbers

Product line drawing with numbers

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 / Boden |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| Justierbar | Ja |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |

| | | | PRODUKTDATENBLATT |
|-----------------|---------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Mit Leuchtmitt | tel | Ja | |
| Lebensdauer | | | |
| Lebensdauer L | .70/B50 bei 25 °C | 70000 h | |
| Lebensdauer L | 80/B10 bei 25 °C | 55000 h | |
| Lebensdauer L | .90/B10 bei 25 °C | 35000 h | |
| Anzahl der Sch | naltzyklen | 100000 | |
| Vorschaltgerät | i. | | |
| Ausgangsstrom | n | 290 mA | |
| EVG - Ausgang | js-Rippelstrom | < 50 % | |
| Zertifikate & S | Standards | | |
| Normen | | CE / CB / ENEC / EAC / RoHS | |
| Leuchte mit be | egrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein | |
| Ballwurfsicher | | Nein | |
| DOWNLOADS | | | |
| | Dokumente und Zertifikate | | |
| PDF | User instruction | | |
| PDF | Addon Technical Information | | |
| PDF | Packaging insert | | |

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|-------------------------------------------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES file (IES) |
| | |
| | IES file (IES) |
| | IES file (IES) LDT file (Eulumdat) |

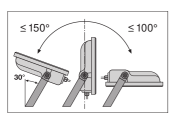
| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|---------------------------------------------------|
| UGR file (UGR table) |
| LDC typ cone |
| LDC typ polar |
| |
| CAD/BIM Dateien |
| CAD_STEP_3D |
| |
| Ausschreibungstexte |
| Ausschreibungstexte |

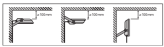
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

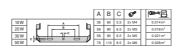
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075421202 | Faltschachtel 1 | 191 mm x 63 mm x 159 mm | 782.00 g | 1.91 dm³ |
| 4058075421219 | Versandschachtel 8 | 396 mm x 268 mm x 185 mm | 6765.00 g | 19.63 dm³ |

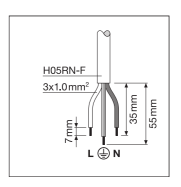
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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.