

PRODUKTDATENBLATT FL PFM ASYM 45x140 150 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 | Scheinwerfer mit sehr breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung für die Flächenbeleuchtung



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Außenanwendung (IP66)
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie
- Sportstätten
- Parkplätze, Industriestraßen
- 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
- Asymmetrische Lichtverteilung für die Flächenbeleuchtung
- 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

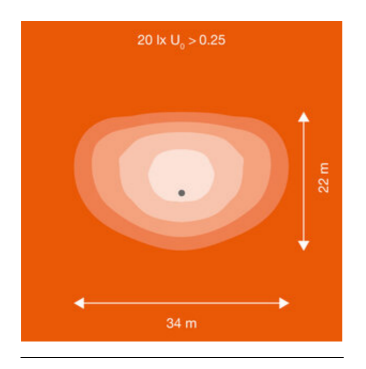
Elektrische Daten

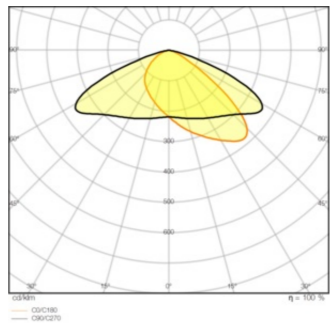
| Nennleistung | 150,00 W | |
|---|--------------------------|--|
| Nennspannung | 220240 V | |
| Netzfrequenz | 5060 Hz | |
| Nennstrom | 735 mA | |
| Einschaltstrom | 110 A | |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 200 μs | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 3 | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 2 | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 4 | |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 | |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % | |
| Schutzklasse | 1 | |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber | |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 18300 lm | |
|---|--------------|--|
| Lichtausbeute | 120 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 | 45 ° x 140 ° | |







LDC typ polar LDC typ polar

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 |
|-------------------------------|----------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 70000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

Vorschaltgerät

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

Zertifikate & Standards

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



DOWNLOADS

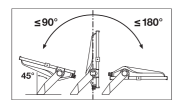
| | DOWNLOADS |
|-----|--|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| | Ausschreibungstexte |
| POF | Declarations of conformity |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | R3D file (Relux 3D Model) |
| | M4D file (3D Model with rotation axis) |
| | ULD file (DIALux) |

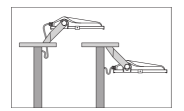
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

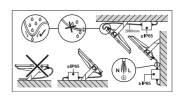
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075353695 | Versandschachtel 1 | 516 mm x 130 mm x 368 mm | 4970.00 g | 24.69 dm ³ |

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.

