

# PRODUKTDATENBLATT

## FL MAX P 900/1200W 730 R25 WAL

FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 25 | Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächenausleuchtung mit verschiedenen Optiken



### Anwendungsgebiete

- Großstadien & Arenen: Homogene Beleuchtung innen/außen, ideal für TV-Anwendungen
- Innenstädte/Parkanlagen: geeignet für große Plätze, Denkmäler, Events oder Open-Air-Kinos
- Häfen & Logistik: effektive Ausleuchtung tiefer & breiter Bereiche, ideal mit C5-Korrosionsschutz
- Industriegelände: weitläufige Sicherheitsbeleuchtung für Fabriken und Kraftwerke
- Motorsportanlagen: verschiedene gerichtete Optiken, weite Fahrbahnabschnitte hell ausgeleuchtet
- Reitsportanlagen: verschiedene gerichtete Optiken für Reitstrecken und ähnliche Anlagen

### Produktvorteile

- Für extreme Temperaturen: Einsatz von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$  (draußen), bis  $+40^{\circ}\text{C}$  (drinnen)
- Robust und witterfest: IP66 / IK08, C5-M Korrosionsschutz für harte Umgebungen
- Ballwurfsicher: nach DIN 18032-32 geprüft, ideal für Sporthallen
- Optimierte Logistik: Leuchte und Treiberbox einzeln bestellbar
- Effektives Thermomanagement: bis 115.000 Betriebsstunden Lebensdauer
- Flexible Montage: Leuchten sind über Kopf, an Mast oder Wand montierbar
- Sicherungsseil: serienmäßig für Absturzsicherung beigelegt
- Insektenfreundlich: 3000 K Licht schont Tierwelt und unterstützt Förderung
- Investitionssicherheit: effizient, langlebig, zukunftsfähig (Zhaga / NEMA / Casambi)
- Manuelle Zielausrichtung: Kimme-Korn am Kopf ermöglicht exakte Fixierung der Leuchtenausrichtung

### Produkteigenschaften

- Mittlerer Winkel: ausgewogener Lichtkegel ( $R25^{\circ}$ ) mit guter Reichweite, gleichmäßige Fläche
- Sehr hohes Lumenpaket bis 270.000 lm, exzellente Effizienz bis 160 lm/W
- Wählbare Lichtfarben (3000 K, 4000 K, 5700 K) und CRI>80 oder CRI>70
- Flexible Treibereinheit, Installation bis 150 m Entfernung, Gewichtsreduktion am Mast
- Modulare LED-Module, einzeln schwenkbar, flexible Ausrichtung des Lichtkegels
- Flickerarmes Licht (<1 % Flicker), perfekt für Kameraaufnahmen ohne Flackern
- Integrierte Klimamembran schützt zuverlässig vor Wasser, ermöglicht Luftaustausch

- Vormontierte Kabel für schnelle, einfache Verdrahtung an Treiber- oder FL MAX CONNECTOR BOX
- Leuchte mittig fixierbar und per Skala exakt ausrichtbar
- Optimiertes Gehäuse: deutlich leichter als GEN 1, erleichtert Montage

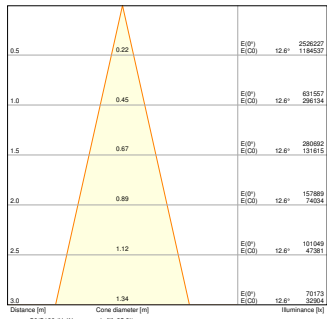
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

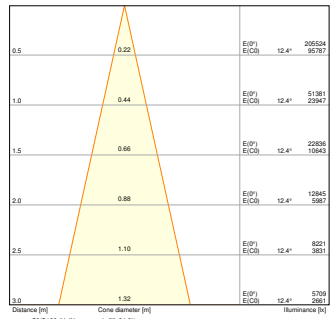
|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Nennleistung  | 900 W / 1200 W                     |
| Nennspannung  | 330 V                              |
| Netzfrequenz  | 0/50/60 Hz                         |
| Nennstrom   | 6000mA / 4500mA / 2500mA / 1800 mA |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 1                                  |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 1                                  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,94                             |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 20 %                             |
| Schutzklasse  | I                                  |
| Betriebsart   | Externer LED-Treiber               |

### Photometrische Daten

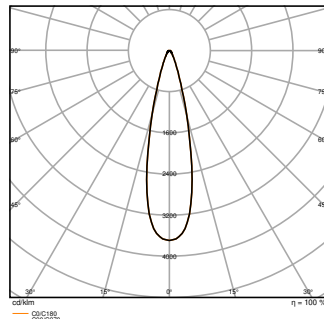
|   |                       |
|---|-----------------------|
| Lichtstrom                                  | 171200 lm / 135000 lm |
| Lichtausbeute                               | 149 lm/W / 142 lm/W   |
| Farbtemperatur                              | 3000 K                |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß             |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | 70                    |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | 5 sdcm                |
| Flimmerarm                                  | Ja                    |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | <1                    |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | <0.4                  |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG2                   |
| Ausstrahlungswinkel                         | 25 °                  |



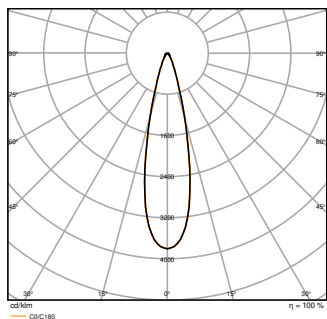
FL MAX P 1200W 730 R25 WAL



FL MAX P 900W 730 R25 WAL



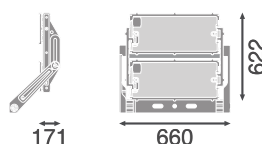
FL MAX P 1200W 730 R25 WAL



FL MAX P 900W 730 R25 WAL

**Maße & Gewicht**

|                |            |
|----------------|------------|
| Länge          | 782,00 mm  |
| Breite         | 660,00 mm  |
| Höhe           | 401,00 mm  |
| Produktgewicht | 19400,00 g |



FL MAX P

**Materialien & Farben**

|  |           |
|--|-----------|
| Produktfarbe                           | Grau      |
| Gehäusefarbe                           | Grau      |
| RAL-Nummer                             | RAL 9006  |
| 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 | -40...+50 °C |
| Lagertemperaturbereich     | -40...+85 °C |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Anschlussart                                 | Kabel, 5-Pplig      |
| Schutzart                                    | IP66/IP66           |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)        | IK08                |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944 | C5                  |
| Dimmbar                                      | Nein                |
| Montageort                                   | Wand / Mast / Boden |
| Anwendungsumgebung                           | Außenanwendungen    |
| Justierbar                                   | Ja                  |
| Mit Leuchtmittel                             | Ja                  |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit            | Nein                |

### Lebensdauer

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 115000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 75000 h <sup>1)</sup>  |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 100000 h               |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 40000 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)

### Zertifikate & Standards

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Normen   | CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein                              |
| Ballwurfsicher   | Ja                                |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL)                        | Nicht austauschbar                |

### Zusätzliche Produktdaten

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab Dezember 2025 |
| BEG förderfähig       | Ja                         |

### Optionales Zubehör

| Produktbild   | Produktnamen                 | EAN           |
|---|------------------------------|---------------|
|  | FL FLEX ADAPTER SOCKET NEMA  | 4099854680113 |
|  | FL FLEX ADAPTER SOCKET ZHAGA | 4099854680076 |

| Produktbild  | Produktnamne              | EAN           |
|--|---------------------------|---------------|
|  | FL MAX PSU DA P 1200W WAL | 4099854681653 |
|  | FL MAX PSU DA P 1800W WAL | 4099854681660 |
|  | FL MAX CONNECTOR BOX      | 4099854696183 |

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Sicherungsseil für Leuchte bei allen Versionen enthalten
- Netzteil ist nicht enthalten; Leuchtenkopf und Treiberbox sind separat erhältlich
- Lichtmodule vorverdrahtet für direkten Anschluss in der Treiberbox oder FL MAX CONNECTOR BOX

## Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Das flexible Außenkabel dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte entsorgt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.
- Nicht in die eingeschaltete Lichtquelle starren. Die Leuchte muss so positioniert werden, dass ein dauerhaftes Starren in die eingeschaltete Lichtquelle, aus einer Distanz von weniger als 4m nicht zu erwarten ist.

## DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate  | Name des Dokuments                       |
|--|--|
|  Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | User Instruction G11249011 FL MAX P GEN2 |
|  Rechtliche Hinweise                       | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG       |
|  Rechtliche Hinweise                       | G11251565 legal insert                   |
|  Rechtliche Hinweise                       | SI_G11251570_41 - safety insert          |
|  Konformitätserklärung                     | FLOODLIGHT MAX                           |
|  Konformitätserklärung UKCA                | FL MAX UKCA DECLARATION                  |
|  Zertifikate                               | FL MAX ENEC CERTIFICATE                  |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien                                  |                                  | Name des Dokuments         |
|--|----------------------------------|----------------------------|
|    | IES-Datei (IES)                  | FL MAX P 1200W 730 R25 WAL |
|    | IES-Datei (IES)                  | FL MAX P 900W 730 R25 WAL  |
|    | LDT-Datei (Eulumdat)             | FL MAX P 1200W 730 R25 WAL |
|    | LDT-Datei (Eulumdat)             | FL MAX P 900W 730 R25 WAL  |
|    | UGR-Datei (UGR-Tabelle)          | FL MAX P 1200W 730 R25 WAL |
|    | UGR-Datei (UGR-Tabelle)          | FL MAX P 900W 730 R25 WAL  |
|    | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | FL MAX P 1200W 730 R25 WAL |
|    | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | FL MAX P 900W 730 R25 WAL  |
|    | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | FL MAX P 1200W 730 R25 WAL |
|    | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | FL MAX P 900W 730 R25 WAL  |
| CAD/BIM Dateien  |                                  | Name des Dokuments         |
|  | CAD STEP dreidimensional         | FL MAX G2 900W 1200W       |

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen                |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4099854682445 | Versandschachtel<br>1                  | 822 mm x 742 mm x 279 mm            | 21850.00 g    | 170.17 dm <sup>3</sup> |

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

## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

## Haftungsausschluss

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