

PRODUKTDATENBLATT FL H M LUM V 300W 740 SYM R12

FLOODLIGHT HIGH MAST 300W LUMINAIRE HEAD | IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm



Anwendungsgebiete

- Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Außenanwendung (IP66)
- Geeignet für Hochmastanwendungen
- Beleuchtung von großen Flächen
- Baustellen
- Industrie

Produktvorteile

- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W
- Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen
- 5 Jahre Garantie
- Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum

Produkteigenschaften

- Abdeckung aus hochwertigem Glas
- Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W
- Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung
- Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas

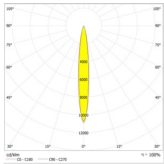
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 300,00 W |
|---|----------------------|
| Nennspannung | 345 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 810,000 mA |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 988 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 4 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 4 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 7 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Schutzklasse | 1 |
| Betriebsart | Externer LED-Treiber |

Photometrische Daten

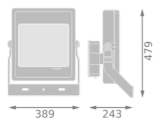
| Lichtstrom | 36000 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 120 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | 70 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 5 sdcm |
| Lichtstärke | 350000 cd |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | <1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | <0,4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 12 ° |



FL H M LUM V 300W/500W SYM R12

Maße & Gewicht

| Länge | 479,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 389,00 mm |
| Höhe | 243,00 mm |
| Produktgewicht | 8650,00 g |



FL H M LUM V 300W

Materialien & Farben

| Produktfarbe | Schwarz | |
|--------------------------------------|-----------------|--|
| Gehäusefarbe | Schwarz | |
| Gehäusematerial | Aluminium | |
| Material Abdeckung | Gehärtetes Glas | |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C | |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg | |

Anwendung & Installation

| Lagertemperaturbereich -40+80 °C Anschlussart Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Schutzart IP66 Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) IK10 Dimmbar Ja Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Anschlussart Anschlussart Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Schutzart IP66 Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) IK10 Dimmbar Ja Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja | Umgebungstemperaturbereich | -40+50 °C |
| Schutzart IP66 Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) IK10 Dimmbar Ja Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja | Lagertemperaturbereich | -40+80 °C |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) Dimmbar Ja Montageart Montageort Montageort Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar | Anschlussart | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Dimmbar Ja Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja | Schutzart | IP66 |
| Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja | Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK10 |
| Montageort Wand / Mast / Boden Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja | Dimmbar | Ja |
| Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja | Montageart | Anbau |
| Justierbar Ja | Montageort | Wand / Mast / Boden |
| | Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| Mit Leuchtmittel Ja | Justierbar | Ja |
| | Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|------------------------|
|-------------------------------|------------------------|

| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ | |
|---|------------------------|--|
| Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 100000 h | |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 | |

¹⁾ 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 / UKCA / ENEC / EMC / EAC | |
|--|------------------------------|--|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein | |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar | |

Zusätzliche Produktdaten

| BEG förderfähig | Ja |
|-----------------|----|
|-----------------|----|

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|--|---|
| POF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | Floodlight High Mast |
| POF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD |
| PDF | Rechtliche Hinweise | FL H M LUM V |
| PDF | Rechtliche Hinweise | FL H M |
| PDF | Rechtliche Hinweise | FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Konformitätserklärung | CE Declaration FL H M |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | FL HIGH MAST |
| PDF | Zertifikate | FL H M |
| PDF | Zertifikate | FL H M LUM V |
| | | |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|-------------------------------|
| IES-Datei (IES) | FL H M LUM V 300W 740 SYM R12 |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | | Name des Dokuments |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| LDT-Datei (Eulumdat) | | FL HIGH MAST V 300W 740 SYM R12 |
| ULD-Datei (DIALux) | | FL H M V 300W 740 SYM R12 |
| ROLF-Datei (RELUX) | | FL H M LUM V 300W 740 SYM R12 |
| Lichtverteilungskurve, Typ Polar | | FL H M LUM V 300W/500W SYM R12 |
| | | |
| CAD/BIM Dateien | | Name des Dokuments |
| BIM Revit 3D | | Floodlight High Mast |
| CAD STEP dreidimension | al | FL H M 300 |
| | | |
| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments | |
| Ausschreibungstexte | FLOODLIGHT HIGH MAST 300W L | UMINAIRE HEAD 300W 740 SYM R12-de |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854195662 | Versandschachtel 1 | 553 mm x 416 mm x 165 mm | 9297.00 g | 37.96 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.

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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