

# PRODUKTDATENBLATT FL H M LUM V 500W 757 SYM R90

FLOODLIGHT HIGH MAST 500W LUMINAIRE HEAD | IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm



#### 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 hoher Systemlichtausbeute: 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

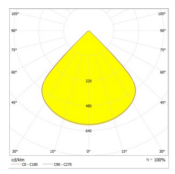
#### **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

Nennleistung	470,00 W
Nennspannung	345 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	1360,000 mA
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	974 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	4
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	3
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	5
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Schutzklasse	1
Betriebsart	Externer LED-Treiber

#### Photometrische Daten

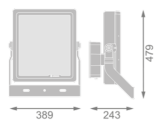
Lichtstrom	70000 lm
Lichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	5700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	70
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm
Lichtstärke	41600 cd
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0,4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	90 °



FL H M LUM V 300W/500W SYM R90

#### Maße & Gewicht

Länge	479,00 mm
Breite	389,00 mm
Höhe	243,00 mm
Produktgewicht	9700,00 g



FL H M LUM V 500W

# 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

-40+50 °C
-40+70 °C
Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
IP66
IK10
Ja
Anbau
Wand / Mast / Boden
Außenanwendungen
Ja
Nicht austauschbar
Ja

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
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 / LVD / EMC / ROHS / REACH / SLR / ENEC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	User Instruction	Floodlight High Mast
POF	Addon Technical Information	FL H M LUM V
POF	Rechtliche Hinweise	FLHM
POF	Declarations Of Conformity UKCA	FL HIGH MAST
POF	Certificates	FLHM

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments	
IES file (IES)	FL H M LUM V 500W 757 SYM R90
LDT file (Eulumdat)	FL HIGH MAST V 500W 757 SYM R90
LDC typ polar	FL H M LUM V 300W/500W SYM R90

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854196430	Versandschachtel 1	553 mm x 416 mm x 165 mm	10347.00 g	37.96 dm <sup>3</sup>

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.