

# PRODUKTDATENBLATT FL H M LUM V 300W 740 SYM R30

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

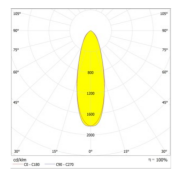
# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	300,00 W
Nennspannung	345 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	810,000 mA
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	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	I
Betriebsart	Externer LED-Treiber

# Photometrische Daten

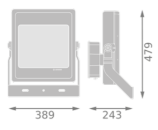
Lichtstrom	42000 lm
Lichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	70
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm
Lichtstärke	77000 cd
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0,4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	30 °



FL H M LUM V 300W/500W SYM R30  $\,$ 

## 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

Umgebungstemperaturbereich	-40+50 °C	
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	
Mit Leuchtmittel	Ja	

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
-------------------------------	------------------------

Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 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 / UKCA / ENEC / EMC / EAC	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein	
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar	

# Zusätzliche Produktdaten

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	Floodlight High Mast
PDF	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 R30

Fotometrische und lichtte	chnische Planungsdateien	Name des Dokuments
LDT-Datei (Eulumdat)		FL HIGH MAST V 300W 740 SYM R30
ULD-Datei (DIALux)		FL H M V 300W 740 SYM R30
ROLF-Datei (RELUX)		FL H M LUM V 300W 740 SYM R30
Lichtverteilungskurve, Typ Polar		FL H M LUM V 300W/500W SYM R30
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 R30-de

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854195815	Versandschachtel 1	553 mm x 416 mm x 165 mm	9297.00 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.