

PRODUKTDATENBLATT FL H M LUM V 300W 757 ASYM 110X30

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

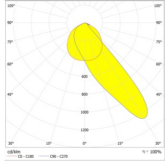
TECHNISCHE DATEN

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

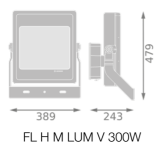
Lichtstrom	36000 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	5700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	70
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0,4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	110° x 30°



FL H M LUM V 300W/500W ASYM 110X30

Maße & Gewicht

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



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 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	
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	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 757 ASYM 110X30
LDT-Datei (Eulumdat)	FL HIGH MAST V 300W 757 ASYM 110x30
ULD-Datei (DIALux)	FL H M V 300W 757 ASYM 110X30

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
ROLF-Datei (RELUX)		FL H M LUM V 300W 757 ASYM 110X30
Lichtverteilungskurve, Typ Polar		FL H M LUM V 300W/500W ASYM 110X30
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
BIM Revit 3D		Floodlight High Mast
CAD STEP dreidimensional		FL H M 300
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT HIGH MAST 300W LU	JMINAIRE HEAD 300W 757 ASYM 110X30-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854196072	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.