

PRODUKTDATENBLATT

FL MAX LUM P 600W 757 SYM 30 WAL

FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD | Hochleistungsscheinwerfer für die Großflächen- und Sportstättenbeleuchtung, bis 82 klm



PERFOR-
MANCE
CLASS

Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP66)
- Beleuchtung von großen Flächen
- Sportstätten
- Baustellen
- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden

Produktvorteile

- Extrem lichtstark, robust und langlebig
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Einfaches Dimmen auf 50% mittels Verdrahtung
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen
- Flimmerarmes Licht
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Modularer Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 135 lm/W
- Gemeinsame oder separate Installation mit Floodlight Max Netzteil mit bis zu 40 m Abstand
- Erhältlich mit 10°, 30° und 60° symmetrischer Lichtverteilung, sowie 50°x110° asymmetrischer Abstrahlcharakteristik
- Montagebügel mit Rotationsbereich von bis zu 180°
- Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas



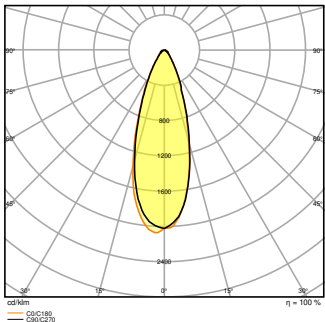
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	600,00 W
Nennspannung	180 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	3160 mA
Betriebsart	Externer LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	81000 lm
Lichtausbeute	135 lm/W
Farbtemperatur	5700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥70
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG2
Ausstrahlungswinkel	30 °



FL MAX 600W 757 SYM 30 WAL

Maße & Gewicht

Länge	472,00 mm
-------	-----------

Breite	591,00 mm
Höhe	279,00 mm
Produktgewicht	15800,00 g
Kabellänge	1300 mm

FL MAX LUM P 600W

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	-30...+50 °C
Lagertemperaturbereich	-40...+70 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Ja
Montageart	Anbau
Montageort	Wand / Mast / Boden
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	75000 h ¹⁾

Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	75000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 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 / CB / ENEC / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Ja
EPD	LEDV-00007-V01.01-EN

Zusätzliche Produktdaten

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



TECHNISCHE AUSSTATTUNG







- Netzteil nicht im Lieferumfang des Leuchtenkopfes enthalten
- Betrieb nur mit offiziellem 600 W Netzteil GTIN(EAN) 4058075580718
- Zielhilfe in Vorbereitung
- Blende zur Begrenzung des vorderen Abstrahlwinkels in Vorbereitung






Sicherheitshinweise


- Floodlight Max Leuchten dürfen ausschließlich mit den offiziellen Floodlight Max Netzteilen, wie in der Bedienungsanleitung aufgelistet, betrieben werden.
- Wird das Produkt an nur einem Punkt befestigt und über >3m Höhe installiert, so ist aus Sicherheitsgründen eine zusätzliche Befestigung von Leuchte und Bügel (z.B. ein Sicherungsseil) zu verwenden.
- Die Leuchte muss so positioniert werden, dass ein dauerhaftes Starren in die eingeschaltete Lichtquelle, aus einer Distanz von weniger als 4 m nicht zu erwarten ist.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt 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.


DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FLOODLIGHT MAX
	Rechtliche Hinweise	LSI FL MAX LUM P

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Rechtliche Hinweise	Legal Insert FL MAX LUM/POWER SUPPLY
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Konformitätserklärung	FL MAX P LUM
	Konformitätserklärung UKCA	FL MAX LUM
	Konformitätserklärung UKCA	FL MAX LUM P
	EPD	EPD EN FLOODLIGHT MAX

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	FL MAX 600W 757 SYM 30 WAL
	LDT-Datei (Eulumdat)	FL MAX 600W 757 SYM 30 WAL
	ULD-Datei (DIALux)	FL MAX LUM P 600W 757 SYM 30
	ROLF-Datei (RELUX)	FL MAX 600W HEAD 757 SYM 30 WAL
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL MAX 600W 757 SYM 30 WAL

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Floodlight Max
	CAD STEP dreidimensional	FL MAX 600W

Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL-DE

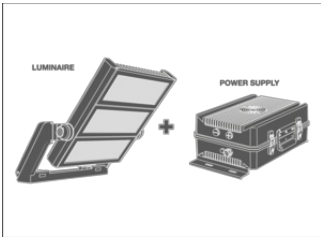
VERPACKUNGSGEOMETRIE

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

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075580596	Versandschachtel 1	619 mm x 619 mm x 238 mm	15800.00 g	91.19 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.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



LDV FL MAX	S/α				S/α	C/W			
	α = 0°	α = 30°	α = 60°	α = 90°		C/W	C/W	D/W	D/W
600 W	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	2	2	4	8
	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	2	2	4	8
	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	2	2	4	8
	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	2	2	4	8
900 W	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	1	1	2	5
	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	1	1	2	5
	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	1	1	2	5
	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	1	1	2	5
1200 W	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	1	1	2	4
	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	1	1	2	4
	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	1	1	2	4
	85	0.12 m ²	0.17 m ²	0.22 m ²	0.23 m ²	1	1	2	4

Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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