

PRODUKTDATENBLATT FL MAX LUM P 600W 757 SYM 30 WAL

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



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 Lichtverbeilung, sowie 50°x110° asymmetrischer Abstrahlcharakteristik
- Montagebügel mit Rotationsbereich von bis zu 180°
- Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas



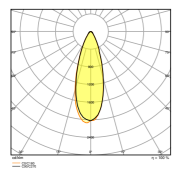
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	600,00 W
Nennspannung	180 V
Netzfrequenz	5060 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

Lagertemperaturbereich -40+70 °C Anschlussart Anschlussklemme, 3-po Schutzart IP66 Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) IK08 Dimmbar Ja Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden Anwendungsumgebung Justierbar Ja	g (L, N, PE)
Schutzart IP66 Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) IK08 Dimmbar Ja Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden Anwendungsumgebung Außenanwendungen	g (L, N, PE)
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) Dimmbar Ja Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden Anwendungsumgebung Außenanwendungen	
DimmbarJaMontageartAnbauMontageortWand / Mast / BodenAnwendungsumgebungAußenanwendungen	
Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden Anwendungsumgebung Außenanwendungen	
Montageort Wand / Mast / Boden Anwendungsumgebung Außenanwendungen	
Anwendungsumgebung Außenanwendungen	
Justierhar	
odelio/pai	
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
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

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
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FLOODLIGHT MAX

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI FL MAX LUM P
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert FL MAX LUM/POWER SUPPLY
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	FL MAX P LUM
PDF	Konformitätserklärung UKCA	FL MAX LUM
PDF	Konformitätserklärung UKCA	FL MAX LUM P
	Fotometrische und lichttechnische Pl	anungsdateien 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 Nan	ne des Dokuments
	Ausschreibungstexte FLC	ODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL-DE

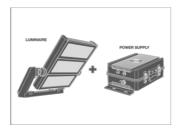
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

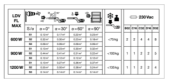
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen	

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





Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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