

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL MAX LUM P 600W 757 SYM 10 WAL

FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD | Proiettore ad alta potenza per grandi superfici e impianti sportivi, fino a 82 klm



Aree di applicazione

- Uso esterno (IP66)
- Illuminazione di ampi spazi
- Impianti sportivi
- Cantieri
- Sostituzione diretta per apparecchi che usano lampade HID

Vantaggi del prodotto

- Molto luminoso, robusto e durevole
- Risparmio energetico fino al 45% rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade a scarica tradizionali
- Facile dimmerazione al 50% tramite cablaggio
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0 $^{\circ}$
- Logistica del prodotto ottimizzata, teste luminaire e alimentatori da ordinare separatamente in confezione singola
- Luce a basso sfarfallio
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Proiettore modulare ad alta potenza fino a 135 lm/W
- Installazione congiunta o separata con alimentazione Floodlight Max fino a 40 m di distanza
- Disponibile con angoli di emissione simmetrici di 10°, 30° e 60° e distribuzione asimmetrica della luce di 50° x110°
- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Diffusore in vetro temperato trasparente



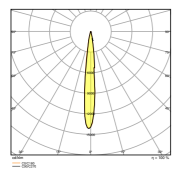
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	600,00 W
Tensione nominale	180 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	3160 mA
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	78000 lm
Efficienza luminosa	130 lm/W
Temperatura di colore	5700 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	≥70
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Intensità luminosa	
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG2
Ampiezza fascio luminoso	10 °



FL MAX 600W 757 SYM 10 WAL

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	472,00 mm
-----------	-----------

Larghezza	591,00 mm
Altezza	279,00 mm
Peso prodotto	15800,00 g
Lunghezza del cavo	1300 mm

FL MAX LUM P 600W

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio	
Colore della struttura	Grigio	
Numero Ral [PIM]	RAL 9006	
Materiale del corpo	Aluminum	
Materiale della copertura	Vetro	
Materiale superficie che emette la luce	Vetro	
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C	
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

1 00	0+70 °C
Tipo di collegamento	
	rminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione IP66	66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	08
Dimmerabile Sì	
Montaggio tipo Surf	rface
Posizione di montaggio Pare	rete / Polo / Pavimento
Ambiente applicativo Oute	utdoor
Orientabile Sì	
Con sorgente luminosa Sì	
Replaceable light source No)

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾

Durata stimata L80/B10 a 25 °C	75000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	Sì
EPD	LEDV-00007-V01.01-EN

Apparecchiatura / Accessori

- Alimentatore non incluso nell'unità di consegna della testa dell'apparecchio
- Funzionamento solo con alimentatore ufficiale da 600 W, EAN 4058075580718
- Dispositivo di puntamento in preparazione
- Visiera per taglio di fase anteriore in preparazione

Consigli per la sicurezza

- I proiettori Floodlight Max devono essere utilizzati solo con alimentatori ufficiali Floodlight Max, come descritto nel manuale dell'utente.
- Se viene utilizzato un solo punto di fissaggio per apparecchi installati a un'altezza >3 m, per motivi di sicurezza è necessario un fissaggio secondario di apparecchio e staffa (ad es. un cavo di fissaggio).
- L'apparecchio di illuminazione deve essere posizionato in modo che non sia previsto uno sguardo prolungato nell'apparecchio a una distanza inferiore a 4 m.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	FLOODLIGHT MAX	
PDF	Informazioni legali	LSI FL MAX LUM P	
PDF	Informazioni legali	Legal Insert FL MAX LUM/POWER SUPPLY	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	

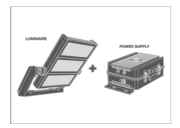
	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Dichiarazioni di conformità	FL MAX P LUM	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL MAX LUM	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL MAX LUM P	
PDF	EPD	EPD EN FLOODLIGHT MAX	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	FL MAX 600W 757 SYM 10 WAL	
	File LDT (Eulumdat)	FL MAX 600W 757 SYM 10 WAL	
	File ULD (DIALux)	FL MAX LUM P 600W 757 SYM 10	
	File ROLF (RELUX)	FL MAX 600W HEAD 757 SYM 10 WAL	
	Curva di distribuzione della luce t	ipo polare FL MAX 600W 757 SYM 10 WAL	
	CAD/BIM	Nome del documento	
	BIM Revit 3D	Floodlight Max	
	CAD STEP 3D	FL MAX 600W	
	Testo per Tender	Nome del documento	
	Documenti per capitolati	FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL-IT	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075580589	Cartone di spedizione 1	619 mm x 619 mm x 238 mm	15800.00 g	91.19 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO





Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.