

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

FL MAX POWER SUPPLY P 900W WAL

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY | Alimentatori Floodlight Max



Aree di applicazione

- Uso esterno (IP66)
- Illuminazione di ampi spazi
- Impianti sportivi
- Cantieri

Vantaggi del prodotto

- Altamente robusto e durevole
- Cablaggio semplice e veloce, grazie all'apertura dell'alloggiamento senza attrezzi
- Logistica del prodotto ottimizzata, teste luminaire e alimentatori da ordinare separatamente in confezione singola
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Alimentatore per proiettori Floodlight Max
- Installazione congiunta o separata con la testa luminaire Floodlight Max fino a 40 m di distanza
- Pressacavi PG M20 e M25 per alimentazione cavo di rete
- Cablaggio modulo LED tramite connettore a sgancio rapido preinstallato
- Elevata protezione contro le sovratensioni: fino a 10 kV (L/N-PE e L-N)



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	900,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50 Hz
Corrente nominale	3900 mA
Corrente di innesco	135 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	1200 µs
Fattore di potenza λ	0,95
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	1

Dati fotometrici

Intensità luminosa	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	-

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	270,00 mm
Larghezza	447,00 mm
Altezza	166,00 mm
Peso prodotto	10500,00 g

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	-
Materiale della copertura	Alluminio
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-30...+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+70 °C
Grado di protezione	IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Posizione di montaggio	Parete / Polo / Pavimento
Con sorgente luminosa	No

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
---------------------------------------	--------

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	4740 mA
--------------------	---------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

Apparecchiatura / Accessori

- Cavi di prolunga e kit di montaggio per installazione a palo dell'alimentatore in predisposizione

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).

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

Documenti e certificati



Declarations Of Conformity UKCA

Testo per Tender



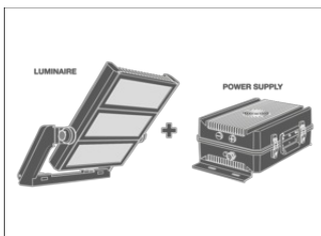
Testi per capitolati

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075580732	Cartone di spedizione 1	502 mm x 353 mm x 222 mm	11390.00 g	39.34 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



LDV FL MAX	α = 0°	α = 30°	α = 60°	α = 90°	800	C10	C20	D10	D20
600W	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	2	2	4	4	8
900W	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	1	1	2	2	5
1200W	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	1	1	2	2	4

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.