

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU FL MAX POWER SUPPLY P 900W WAL

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY | Zasilacze Floodlight Max



PERFOR-
MANCE
CLASS

Obszary zastosowań

- Zastosowania zewnętrzne (IP66)
- Oświetlenie dużych przestrzeni
- Obiekty sportowe
- Tereny budowy

Zalety produktu

- Bardzo wytrzymałe i trwałe
- Szybkie i łatwe podłączenie dzięki otwieraniu obudowy bez użycia narzędzi
- Zoptymalizowana logistyka produktów, oprawy oświetleniowe i zasilacze do zamówienia osobno w osobnych opakowaniach
- 5-letnia gwarancja

Cechy produktu

- Zasilacz do oprawy Floodlight Max
- Wspólna lub osobna instalacja z oprawą Floodlight Max na odległość do 40 m
- Dławnice M20 i M25 PG do wprowadzenia przewodu sieciowego
- Okablowanie modułu LED za pomocą wstępnie zainstalowanego szybkozłącza
- Wysoka ochrona przed przepięciami: do 10 kV (L/N-PE i L-N)



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	900,00 W
Napięcie znamionowe	200...277 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	3900 mA
Początkowy prąd rozruchowy	135 A
Prąd rozruchowy, czas T	1200 μ s
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	1
Współczynnik mocy λ	0,95
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Klasa ochronności	I

Dane fotometryczne

Światłość	-
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	-
Wartość efektu stroboskopowego SVM	-

WYMIARY I WAGA

Długość	270,00 mm
Szerokość	447,00 mm
Wysokość	166,00 mm
Masa produktu	10500,00 g

FL MAX POWER SUPPLY P 900W,
1200W

MATERIAŁY I KOLORY

Materiał osłony	Aluminium
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-30...+50 °C
------------------------------	--------------

Zakres temperatury magazynowania	-40...+70 °C
Typ zabezpieczenia	IP67
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK08
Ściemnialna	Nie
Miejsce montażu	Ściana / Słupek / Podłoga
Ze źródłem światła	Nie

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	100000
----------------------------	--------

UKŁAD ZASILAJĄCY

Prąd wyjściowy	4740 mA
----------------	---------

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / CB / ENEC / EAC / EPD
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Zabezpieczenie przed uderzeniami piłki	Tak
EPD	LEDV-00007-V01.01-EN




Wyposażenie / Akcesoria



- Przedłużacze oraz zestaw montażowy do instalacji zasilania w przygotowaniu

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Oprawy Floodlight Max muszą być zasilane wyłącznie przez dedykowane zasilacze, zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.
- Jeżeli dla opraw zainstalowanych na wysokości powyżej >3 m używany jest tylko jeden punkt mocowania, ze względów bezpieczeństwa konieczne jest dodatkowe mocowanie oprawy i wspornika (np. Linka ograniczająca).

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	User instruction	FLOODLIGHT MAX
	Packaging insert	Legal Insert FL MAX LUM/POWER SUPPLY
	Declarations Of Conformity CE	FL MAX P LUM

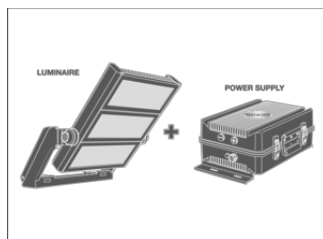
Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 PDF Declarations Of Conformity UKCA	FL MAX
 PDF Declarations Of Conformity UKCA	FL MAX LUM P and POWER SUPPLY P

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075580732	Karton wysyłkowy 1	502 mm x 353 mm x 222 mm	11390.00 g	39.34 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

DODATKOWE INFORMACJE KATALOGOWE



LDV FL MAX	S/α	α = 0°				α = 30°				α = 60°				α = 90°				800	C16	C12	D16	D12	230 Vac								
		80	120	160	200	80	120	160	200	80	120	160	200	80	120	160	200														
600W	80	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	<75kg	2	2	4	4	8
	120	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m						
900W	80	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	<100kg	1	1	2	2	5
	120	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m						
1200W	80	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	0.12m	0.17m	0.22m	0.28m	<135kg	1	1	2	2	4
	120	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m	0.24m	0.34m	0.44m	0.56m						

Odnośniki / linki

– Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.