



KARTA KATALOGOWA PRODUKTU FL MAX POWER SUPPLY P 600W 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	600,00 W
Napięcie znamionowe	200...277 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	2600 mA
Początkowy prąd rozruchowy	90 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	188,00 mm
Szerokość	447,00 mm
Wysokość	146,00 mm
Masa produktu	6700,00 g

FL MAX POWER SUPPLY P 600W

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	3160 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 / Safety Instructions	FLOODLIGHT MAX
	Legal information	Legal Insert FL MAX LUM/POWER SUPPLY
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

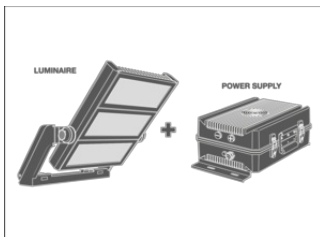
Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Declarations of conformity	FL MAX P LUM
 Declarations Of Conformity UKCA	FL MAX
 Declarations Of Conformity UKCA	FL MAX LUM P and POWER SUPPLY P

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075580718	Składane pudełko 1	502 mm x 254 mm x 197 mm	7347.00 g	25.12 dm ³
4058075580725	Karton wysyłkowy 2	537 mm x 537 mm x 234 mm	12950.00 g	67.48 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/c	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 60^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	230Vac
600W	SS	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	2 2 4 4 8
	SE	0.28m ²	0.28m ²	0.28m ²	0.28m ²	
	SI	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	
900W	SS	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	1 1 2 2 5
	SE	0.28m ²	0.28m ²	0.28m ²	0.28m ²	
	SI	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	
1200W	SS	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	1 1 2 2 4
	SE	0.28m ²	0.28m ²	0.28m ²	0.28m ²	
	SI	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	

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.