

# DATOVÝ LIST PRODUKTU

## FL MAX POWER SUPPLY P 900W WAL

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY | Napájecí zdroje pro Floodlight Max



### Oblasti použití

- Venkovní použití (IP66)
- Osvětlení velkých prostranství
- Sportovní zařízení
- Stavební plochy

### Výhody výrobku

- Vysoce robustní a odolný
- Rychlé a snadné zapojení díky otevření korpusu bez použití nástrojů
- 5letá záruka

### Vlastnosti výrobku

- Napájení hlav svítidel Floodlight Max
- Průchodky M20 a M25 PG pro připojení napájecího kabelu
- Zapojení LED modulu pomocí předinstalovaného rychlospojky
- Vysoká přepěťová ochrana: až 10 kV (L/N-PE a L-N)



## TECHNICKÉ ÚDAJE

## ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	900,00 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovitý proud	3900 mA
Náběhový proud	135 A
Doba náběhového proudu $T_{h50}$	1200 $\mu$ s
Maximální počet svítidel na jistič C16 A	1
Účinnost $\lambda$	0,95
Celkové harmonické zkreslení	< 20 %
Třída ochrany	I

## Fotometrická data

Svítivost	-
Měřená veličina blikání (Pst LM)	-
Měřená veličina stroboskopické efektu (SVM)	-

## ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	270.00 mm
Šířka	447.00 mm
Výška	166.00 mm
Váha výrobku	10500,00 g

## MATERIÁLY A BARVY

Výrobní materiál obalu	Hliník
Test žhavou smyčkou podle IEC 60695-2-12	650 °C
Obsah rtuti	0.0 mg

## APLIKACE A MONTÁŽ

Rozsah okolní teploty	-30...+50 °C
-----------------------	--------------



Skladujte při teplotách od... do	-40...+70 °C
Druh ochrany	IP66
Třída ochrany IK (rázová odolnost) [PIM]	IK08
Stmívatelné	Ne
Místo montáže	Stěna / Pól / Podlaha
Se světelným zdrojem	Ne

### Životnost

Počet spínacích cyklů	100000
-----------------------	--------

### PŘEDŘADNÍK

Výstupní proud	4740 mA
----------------	---------

### CERTIFIKACE A NORMY

Standardy	CE / CB / ENEC / EAC
Omezená teplota povrchu	Ne
Bezpečné při zasažení míčem	Ne




### equipment\_accessories

- Prodlužovací kabely a montážní sady pro instalaci napájecího zdroje na sloup v přípravě

### Bezpečnostní informace

- Hlavy svítidel Floodlight Max musí být provozovány pouze s oficiálními napájecími zdroji Floodlight Max, jak je popsáno v uživatelské příručce.
- Pokud se u svítidel instalovaných výše >3 m používá pouze jeden fixační bod, je z bezpečnostních důvodů nutná sekundární fixace svítidla a držáku (např. Omezovací drát).

### KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ	
	User instruction
	Tendrová dokumentace
	Packaging insert

### LOGISTICKÉ ÚDAJE



Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4058075580732	Shipping box 1	502 mm x 353 mm x 222 mm	11390.00 g	39.34 dm <sup>3</sup>

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

## DALŠÍ KATALOGOVÉ INFORMACE

## Reference / Odkazy

– Záruka viz [www.ledvance.cz/zaruky](http://www.ledvance.cz/zaruky)

## VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

