

DATOVÝ LIST PRODUKTU

FL MAX POWER SUPPLY P 1200W 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	1200,00 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovitý proud	5200 mA
Náběhový proud	180 A
Doba náběhového proudu T_{h50}	1200 μ s
Maximální počet svítidel na jistič C16 A	2
Účinnost λ	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	12600,00 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	6320 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
4058075580749	Shipping box 1	502 mm x 353 mm x 222 mm	13490.00 g	39.34 dm ³

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

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

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