



PxLine 230V DMX

Opis lampy

PX 312 to lampa LED zaprojektowana jako oświetlacz elewacji i detali architektonicznych.

Jest to model z serii PxLine wyposażony w wbudowany zasilacz i driver DMX.

Lampa znajduje zastosowanie przede wszystkim w instalacjach, gdzie wymagana jest możliwość zmiany koloru światła.

PX 312 jest lampą pozwalającą na szczegółową konfigurację finalnego produktu według potrzeb klienta. Wysokowydajne ok. 3-watowe (dla 700mA) lub ok. 1W (350mA) diody LED serii Osram OSRON, zapewniają wiele wariantów kolorystycznych oraz różne kąty świecenia i osiągnięte jasności. Dodatkowo aluminiowa obudowa (w klasie szczelności IP40) czynią lampę PX312 idealnym rozwiązaniem do oświetlania każdego typu architektury.

PX312 zapewnia bardzo wysoką jasność strumienia światła przy niewielkim poborze mocy.

Urządzenie jest produkowane w wielu wersjach koloru emitowanego światła: czerwony, zielony, niebieski, bursztynowy, biały zimny, biały neutralny i biały ciepły.

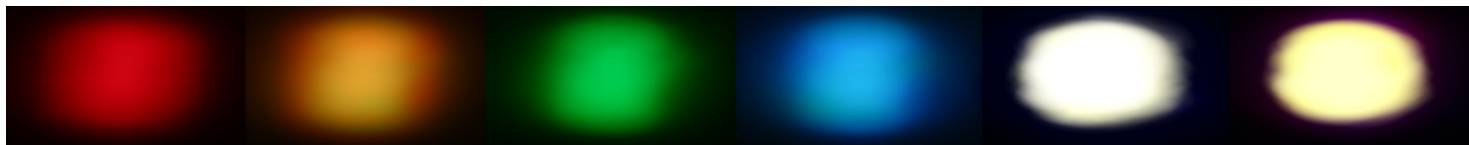
Każda z wersji może być wyposażona w optykę o kątach rozsyłu strumienia świetlnego 10, 20, 30, 40 stopni lub soczewek eliptycznych. Standardowo lampa wyposażona jest w przewód o długości 2m.

Dane techniczne

Typ	PX 312 PxLine 230V DMX
Źródło światła	Osram OSRON
Wydajność	max. 2250 lumenów
Kąty świecenia	10°, 20°, 30°, 40°, eliptyczny
Kolory światła	czerwony, zielony, niebieski, amber (bursztynowy), biały (ciepły, neutralny, zimny)
Sterowanie	Zintegrowany sterownik DMX
Programowalne sceny	2
Wbudowane programy	19
Zasilanie	230V AC/50-60Hz (wbudowany zasilacz)
Max. pobór mocy	100 W (dla wersji 700mA i 30 diod LED)
Obudowa	IP40
Masa	4,5 kg
Wymiary (bez uchwytów mocujących)	długość: 1123 mm (dla 30 diod) szerokość: 70 mm wysokość: 80 mm
Informacje Dodatkowe	Możliwość podwieszania na hakach mocowanych w profilu obudowy. Możliwość regulacji ustawienia: 180°

Informacje techniczne

Przykładowe kolory świecenia diod



Poniżej znajduje się opis oznaczeń modeli PX 312 i ich objaśnienie.

1
2
3
4
5
6
7
8

PX312-XX-YYY-ZZ-RR-S-TT-WWW-K

1. XX-kąt soczewki. - Dostępne wartości:

- 10 - 10°
- 20 - 20°
- 30 - 30°
- 40 - 40°
- EL - eliptyczna: 10°/40°

2. YYY- kolory diod LED.- Dostępne kolory:

- W - biały ciepły
- N - biały neutralny
- C - biały zimny
- R - czerwony
- G - zielony
- B - niebieski
- A - amber (bursztynowy)

3. Ilość diod LED.

- 6, 12, 18, 24, 30 - ilość diod, nie więcej niż 30.

4. Klasa IP.

- IP40

5. Miejsce montażu kabli.

- S - bok (w przykręcanym boczku)
- B - tył (w tylnej części obudowy)

6. Rodzaj połączeń.

- G - przepust (gland)
- CS - złącza (socket)
- 1 - na jednej stronie - tylko wejście
- 2 - na dwóch stronach - wejście i wyjście

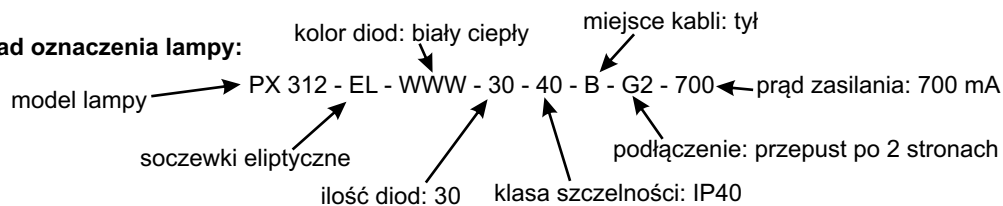
7. Prąd zasilania diod LED

- lampa zaprojektowana dla:
- 350 - 350 mA
- 700 - 700 mA

8. Klawiatura i display

- Dostępne tylko w wersji z IP40

Przykład oznaczenia lampy:



Schemat urządzenia

