



PxLine 230V DMX

## Opis lampy

**PX 222 to lampa LED zaprojektowana jako oświetlacz elewacji i detali architektonicznych.**

Model posiada wbudowany sterownik DMX. Lampa PX222 znajduje zastosowanie w instalacjach, gdzie wymagana jest możliwość zmiany ustawień wymaganego koloru świecenia lampy.

PX222 PxLine 230V DMX jest lampą pozwalającą na szczegółową konfigurację finalnego produktu według potrzeb klienta. Wysokowydajne 3-watowe (700mA) lub 1 W (350mA) diody LED serii LUXEON® REBEL, zapewniają wiele wariantów kolorystycznych oraz różne kąty świecenia i osiągnięte jasności. Dodatkowo szczelna aluminiowa obudowa (w klasie szczelności IP65) odporna na warunki atmosferyczne czynią lampę PX222 idealnym rozwiązaniem do oświetlania każdego typu architektury

PX222 zapewnia bardzo wysoką jasność strumienia światła przy niewielkim (maksimum 115W dla 36 diod LED) poborze prądu.

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

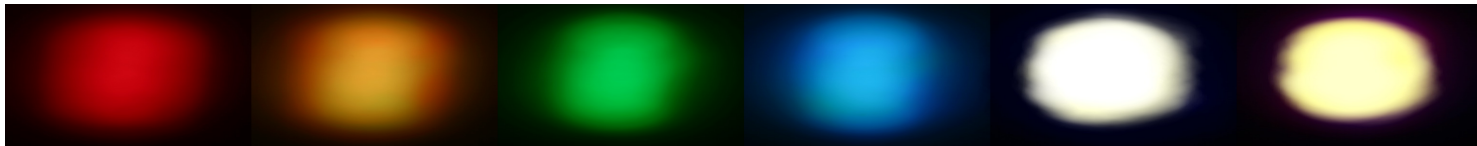
Każda z wersji może być wyposażona w optykę o kątach rozsyłu strumienia świetlnego 10, 25, 45 stopni lub soczewek eliptycznych.

## Dane techniczne

Typ	PX 222 PxLine 230V DMX
Źródło światła:	LED LUXEON® REBEL
Wydajność:	max. 2250 lumenów
Kąty świecenia:	10°, 25°, 45°, eliptyczny
Kolory światła:	czerwony, zielony, niebieski, amber (bursztynowy), biały (ciepły, neutralny, zimny)
Sterownik:	Zintegrowany sterownik DXM
Ilość kanałów DMX:	2, 3, 4, 7
Programowalne sceny:	2
Wbudowane programy:	19
Tryb MASTER:	Tak
Zasilanie:	230V AC/50-60Hz (wbudowany zasilacz)
Max. pobór mocy:	115 W (dla wersji 700mA i 36 diod LED)
Obudowa:	IP 65 IP 42 (wesja z klawiaturą)
Waga:	4 kg
Wymiary: (bez uchwytów)	Długość: 1193 mm (dla 36 diod) Szerokość: 70 mm Wysokość: 80 mm

## Informacje techniczne

### Przykładowe kolory świecenia diod



Poniżej znajduje się opis oznaczeń modeli PX 222 i ich objaśnienie.

1
2
3
4
5
6
7
8  
**PX222-XX-YYY-ZZ-RR-S-TT-WWW-K**

**1. XX-kąt soczewki. - Dostępne wartości:**

- 10 - 10°
- 25 - 25°
- 45 - 45°
- EL - eliptyczna: 10°/45° , 10°/90°

**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.**

- 18, 24, 30, 36

**4. Klasa IP.**

- IP42, IP65

**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

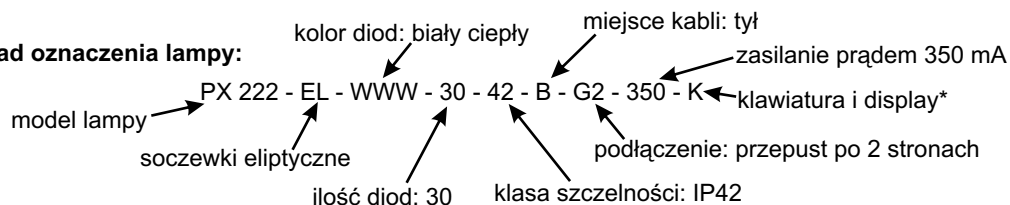
**7. Prąd zasilania diod LED.**

- prąd dobierany jest przy wyborze driver'a LED (lampa zaprojektowana dla 350 mA lub 700 mA)

**8. Klawiatura i display**

- \* Dostępne tylko w wersji z IP42

**Przykład oznaczenia lampy:**



## Schemat urządzenia

