



PxLine

Opis lampy

PX 220 to lampa LED zaprojektowana jako oświetlacz elewacji i detali architektonicznych.

Jest to podstawowa wersja serii PxLine. Model nie posiada wbudowanego driver'a DMX ani zasilacza. Lampa znajduje zastosowanie w instalacjach, gdzie wymagane jest jednolite, stałe światło.

PX 220 jest lampą pozwalającą na szczegółową konfigurację finalnego produktu według potrzeb klienta. Wysokowydajne ok. 3-watowe (700mA) lub ok. 1W (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 lub IP42) odporna na warunki atmosferyczne czynią lampę PX220 idealnym rozwiązaniem do oświetlania każdego typu architektury

PX220 zapewnia bardzo wysoką jasność strumienia światła przy niewielkim (maksimum 108W dla 36 diod LED i 700mA) poborze mocy.

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

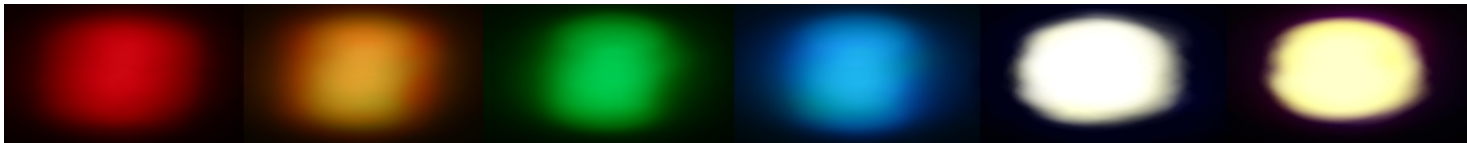
Każda z wersji może być wyposażona w optykę o kątach rozsyłu strumienia świetlnego 10, 25, 45 stopni lub soczewek eliptycznych. Standardowo lampa wyposażona jest w przewód o długości 2m.

Dane techniczne

Typ	PX 220 PxLine
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)
Zasilanie	z driver'ów LED
Max. pobór mocy	108W (dla wersji 700 mA i 36 diod LED)
Obudowa	IP 65, IP 42
Masa	4 kg
Wymiary (bez uchwytów mocujących)	długość: 1193mm (dla 36 diod) szerokość: 70mm wysokość: 80mm
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 220 i ich objaśnienie.

1
2
3
4
5
6
PX220-XX-YYY-ZZ-RR-S-TT

1. XX-kąąt 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.

- 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36 - ilość diod, nie więcej niż 36.

4. Klasa IP.

- IP65, IP42

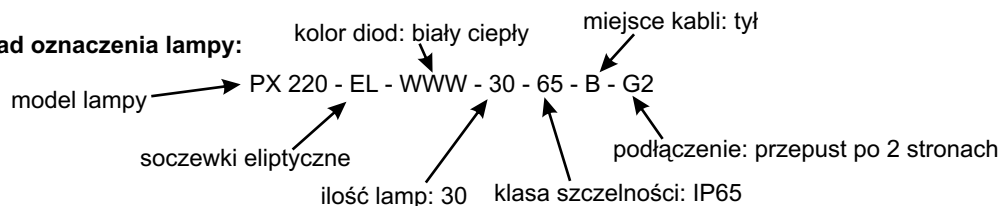
5. Miejsce montażu kabli.

- 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

Przykład oznaczenia lampy:



Schemat urządzenia

