



PxLine 230V

Opis lampy

PX221 to lampa LED zaprojektowana jako oświetlacz elewacji i detali architektonicznych.

Model nie posiada sterownika DMX ani wejścia DMX. Lampa PX221 znajduje zastosowanie w instalacjach gdzie wymagane jest jednolite, stałe światło.

PX221 LED lamp 230V 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 PX221 idealnym rozwiązaniem do oświetlania każdego typu architektury

PX221 zapewnia bardzo wysoką jasność strumienia światła przy niewielkim (maksimum 110W 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.

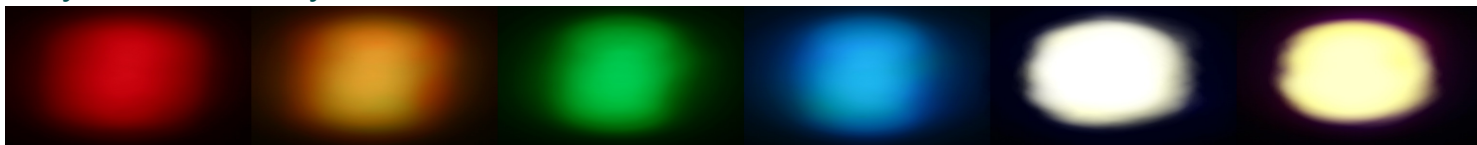
Każda z wersji może być wyposażona w optykę o kątach rozsyłu strumienia świetlnego 10, 25, 45 stopni lub soczewek eliptycznych.

Dane techniczne

Typ	PX 221 PxLine 230 V
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	230V AC/50-60Hz (wbudowany zasilacz)
Max. pobór mocy	110W (dla wersji 700 mA i 36 diod)
Obudowa	IP 65
Masa	4 kg
Wymiary (bez uchwytów mocujących)	długość: 1193 mm (dla 36 diod LED) szerokość: 70 mm wysokość: 80 mm
Informacje Dodatkowe	Nogi montowane z tyłu obudowy (pokazanych na rysunku) lub z boku po obu stronach Możliwość regulacji ustawienia: 180°

Informacje techniczne

Przykładowe kolory świecenia diod



Poniżej znajduje się opis oznaczeń modeli PX 221 i ich objaśnienie.

1 2 3 4 5 6 7

PX221-XX-YYY-ZZ-RR-S-TT-WWW

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.

6, 9, 12, 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)

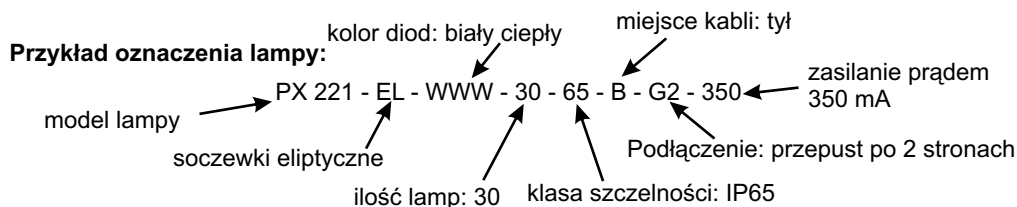
CS - złącza (socket)

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)



Schemat urządzenia

