



Opis lampy

PX310 to lampa LED zaprojektowana jako oświetlacz elewacji i detali architektonicznych.

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

PX310 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 OSOLON, zapewniają wiele wariantów kolorystycznych oraz różne kąty świecenia i osiągnięte jasności. Dodatkowo aluminiowa obudowa (w klasie szczelności IP40) odporna na warunki atmosferyczne czynią lampę PX310 idealnym rozwiązaniem do oświetlania każdego typu architektury.

PX310 zapewnia bardzo wysoką jasność strumienia światła przy niewielkim 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, 20, 30, 40 stopni lub soczewek eliptycznych. Standardowo lampa wyposażona jest w przewód o długości 2m.

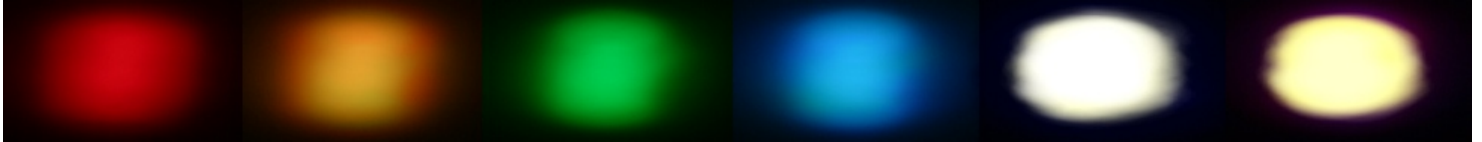
Dane techniczne

Typ	PX310 PxLine
Źródło światła	Osram OSOLON
Wydajność	max. 2250 lumenów
Kąty świecenia	10°, 20°, 30°, 40°, eliptyczny
Kolory światła	czerwony, zielony, niebieski, amber (bursztynowy), biały (ciepły, neutralny, zimny)
Zasilanie	z driver'ów LED
Max. pobór prądu	700 mA / kanał
Obudowa	IP 40
Masa	4 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°

UWAGA: Zasilanie lampy wyłącznie z drivera ze stabilizacją prądu lub zasilacza ze stabilizacją prądu!

Informacje techniczne

Przykładowe kolory świecenia diod



Poniżej znajduje się opis oznaczeń modeli PX 310 i ich objaśnienie.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

PX310-XX-YYY-ZZ-RR-S-TT

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

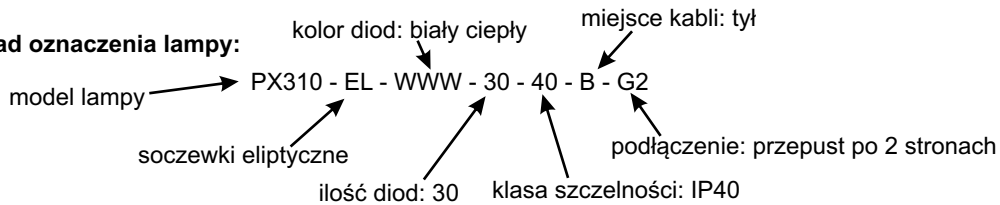
5. Miejsce montażu kabli.

- 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

Przykład oznaczenia lampy:



Schemat urządzenia

