



PxDuo 2x3 12V

Opis lampy

Lampa LED PxDuo 2x3 12V jest przeznaczona do oświetlania wnętrz oraz zewnętrznych detali architektonicznych.

W lampie zastosowano sześć wysokowydajnych diod LED OSRAM Oslon w następującym układzie: 3 diody świecące w dół i 3 świecące w górę. Diody dostępne są w kolorze białym, w 3 różnych temperaturach barwowych: biały zimny, biały ciepły lub biały neutralny. Lampa może być wyposażona w optykę dobraną do wymagań klienta o kątach świecenia 10°, 25° (standard) lub 40°.

Obudowę wykonano ze stali nierdzewnej kwasoodpornej (316L). Urządzenie dostarczane razem puszką przyłączeniową i uchwytem do zamocowania na ścianie. Lampa może pracować wyłącznie zasilana napięciem 12V DC. Aby ją zasilić należy zastosować driver lub zasilacz napięciowy.

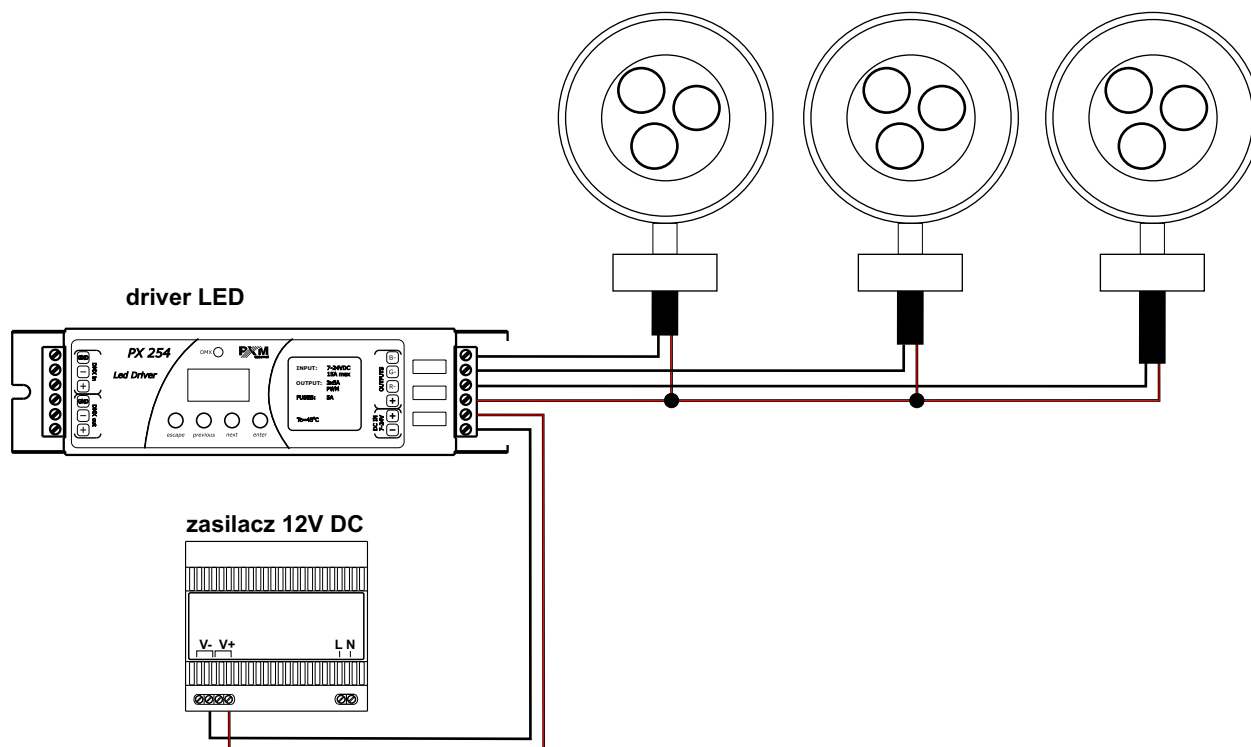
W przypadku wykorzystania driver'a napięciowego np. PX254 możliwe jest ściemnianie produktu.

Dane Techniczne

Numer katalogowy:	PX298
Ilość diod LED:	6 (3 w górę i 3 w dół)
Kąt soczewek:	25° (typowe), 10°, 40° (na zamówienie)
Dostępne kolory diod:	biały ciepły, biały zimny, biały neutralny
CRI:	≥80
Jasność (25° odl. 1 m.):	1120 lx (w jedną stronę)
Zasilanie i sterowanie:	12 V DC
Pobór prądu:	700mA
Klasa szczelności obudowy:	IP68
Materiał obudowy:	stal nierdzewna kwasoodporna (316L)
Masa:	1,6 kg
Wymiary:	Średnica zew. rury świetlnej: 60 mm Całkowita wysokość lampy: 237 mm Całkowita szerokość lampy: 134 mm

Schemat podłączenia

Schemat podłączenia lamp z driver'em napięciowym
(np. PX254 lub PX282)



Rysunek techniczny

