



PxTech 24V

Opis lampy

PxTech to lampa LED dedykowana do oświetlenia magazynów, hal przemysłowych, stanowisk pracy oraz dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych.

Lampa PX718 posiada 28 wydajnych diod LED zasilanych napięciowo z 24V DC (z zewnętrznego zasilacza).

Urządzenie jest produkowane w dwóch wersjach emitowanego światła białego: o temperaturze barwowej 2700K lub 4500K.

Możliwa jest płynna regulacja jasności od 0% do 100%.

Standardowo lampa wyposażona jest w przewód o długości 2m. Istnieją dwie możliwości montażu lampy: podwieszenie oraz mocowanie na nóżce.

W lampie PxTech możliwe jest inteligentne sterowanie PWM (zaleca się stosowanie drivera PX254 lub PX282), które wpływa na obniżenie zużycia energii elektrycznej.

Model nie posiada wbudowanego driver'a DMX ani zasilacza. Lampa przeznaczona wyłącznie do zastosowań wewnątrz budynków.

Dane techniczne jednego modułu

Numer katalogowy:	PX718
Ilość diod:	28
Rodzaj diod:	Power LED
Kąt świecenia:	10°, 25°, 50°, 80°, EL
Wersje temperatury barwowej:	2700K i 4500K *
Współ. oddawania barw CRI:	min. 80
Sterowanie:	PWM (zaleca się stosowanie drivera PX254 lub PX282)
Zasilanie:	24V DC
Max. pobór prądu/mocy	2,9A
Materiał obudowy:	aluminium/stal
Jasność lampy (jedna belka):	min. 5500lm
Klasa szczelności obudowy:	IP30
Wymiary:	długość: 1145 mm (1205mm w wersji z nóżką) szerokość: 50,4 mm wysokość: 66 mm (93,5mm w wersji z nóżką)
Waga:	3,00 kg

* Na zamówienie lampa dostępna jest również w innej wersji

Informacje techniczne

Oznaczenie przewodów

Poniżej znajduje się opis oznaczeń modeli PX718 i ich objaśnienie:

PX718-U-WW-XY-Z

U - mocowanie:
H - na nóżce
[brak] - podwieszana

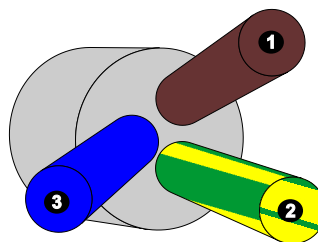
X - współczynnik oddawania barw CRI:
8 - 80

WW - kąt reflektora:
10 - 10°
25 - 25°
50 - 50°

YY - temperatura barwowa:
27 - 2700K
45 - 4500K

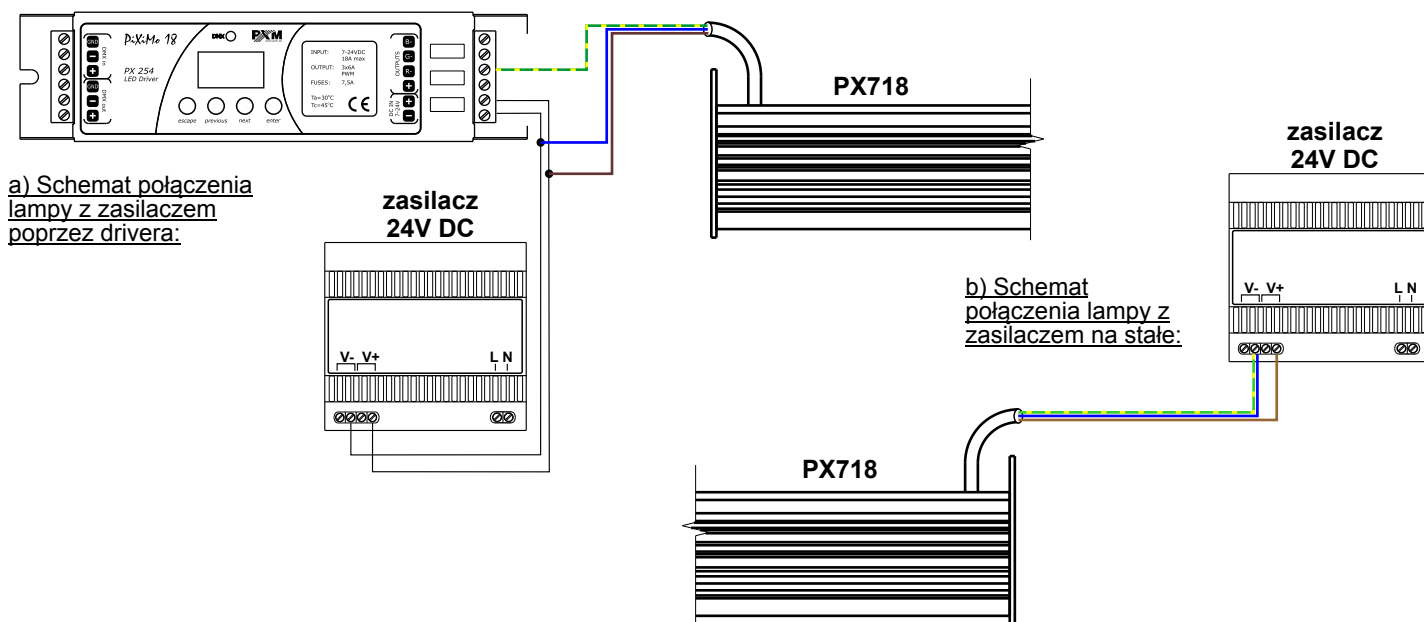
EL - soczewki eliptyczne
80 - 80° (odbłyśnik)

Z - kolory obudowy:
1 - szary
2 - czarny
3 - biały



- ❶ BRĄZOWY - 24V (+)
- ❷ ŻÓŁTO-ZIEŁONY - PWM
- ❸ NIEBIESKI - 24V (-)

Schemat połączenia



Rysunek techniczny

