



PxGround 9

Opis lampy

Lampa najazdowa PX192 przeznaczona głównie do dynamicznego oświetlenia elewacji budynków lub zieleni.

W PX192 zamontowano 9 trzywattowych diod LUXEON® REBEL w obudowie z aluminium.

W wersji podstawowej oświetlacz jest wyposażony w diody RGB z soczewkami o kącie świecenia 25 stopni. Na zamówienie dostępne są zarówno inne kąty świecenia (10 i 45 stopni) jak i wersje monochromatyczne (biały ciepły, biały neutralny, biały zimny, niebieski zielony, czerwony i amber). Dla uzyskania wyjątkowych efektów można również zamówić inne kombinacje kolorów, jak na przykład: 2 x biały zimny + niebieski, czy biały neutralny + biały ciepły + amber.

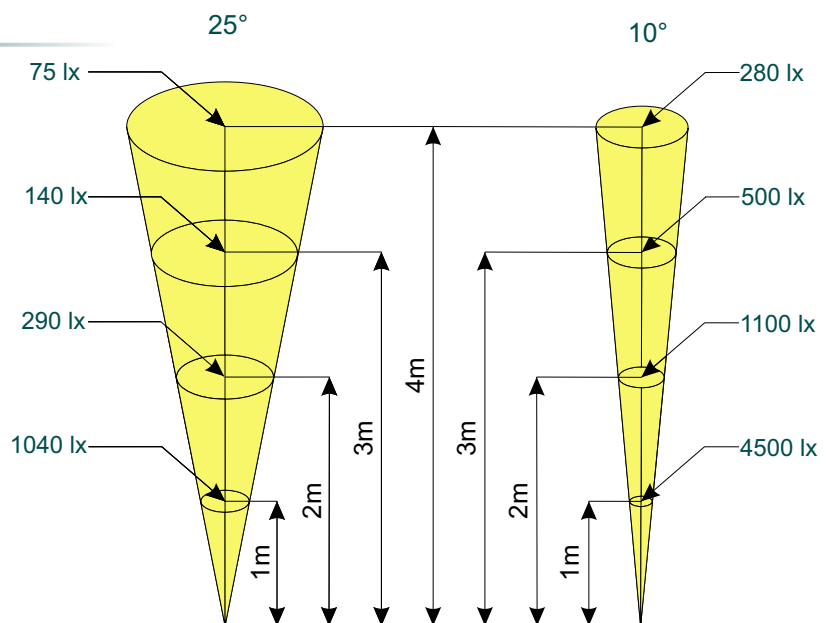
Do współpracy z lampą przeznaczone są (w zależności od zastosowania) drivery np. PX162, PX184 lub zasilacze prądowe 700 mA.

Dane techniczne

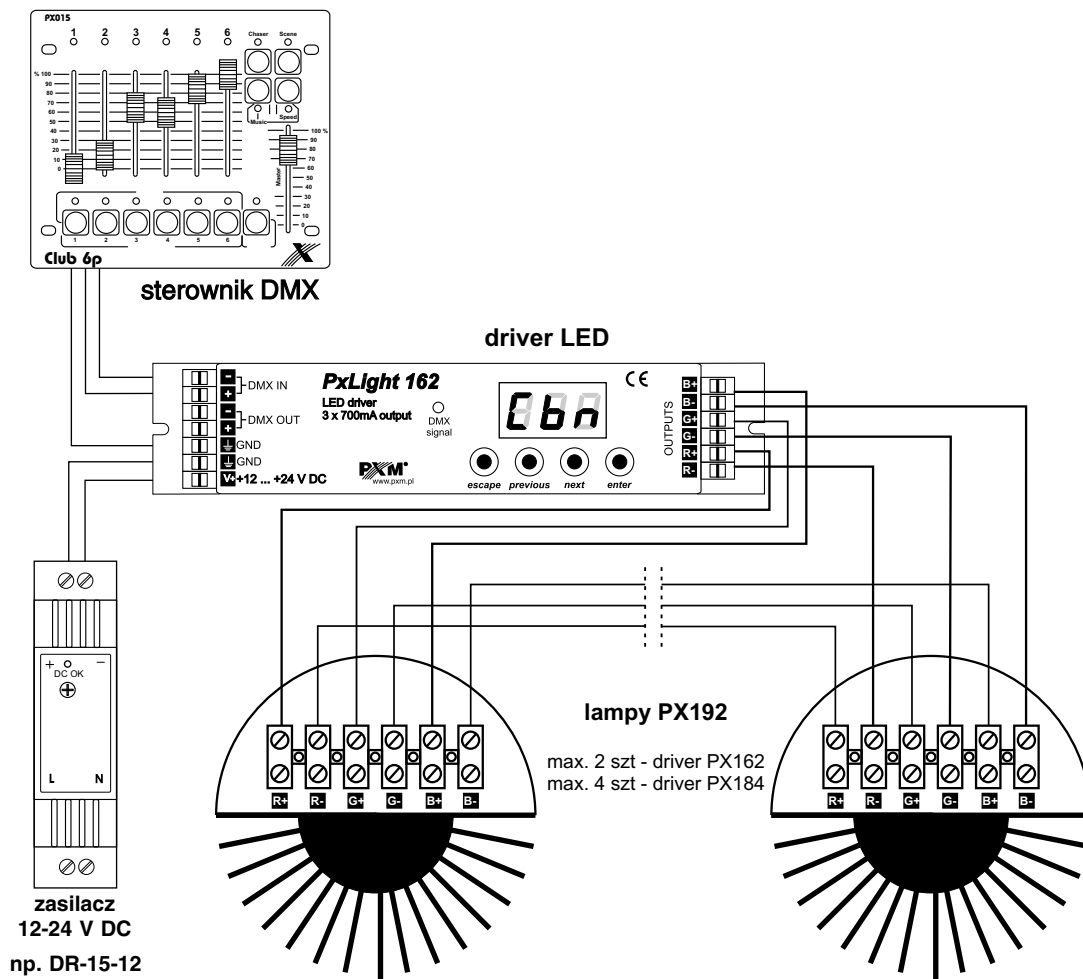
Typ	PX 192 LED Lamp
Diody LED:	9 x LUXEON® REBEL
Kąty świecenia:	10, 25, 45 stopni
Klasa szczelności:	IP67
Zasilanie i sterowanie:	drivery PX162, 184 lub zasilacze 700 mA
Pobór prądu (pełna jasność):	3 x 700 mA
Zewnętrzna średnica przewodu przyłącz.:	od 6 do 8 mm
Masa:	2,5 kg
Wymiary:	średnica kołnierza: 180 mm średnica korpusu: 150 mm wysokość: 255 mm

Parametry świetlne:

Kąt świecenia



Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

