



PxAqua 9P

Opis panelu

Lampa podwodna 9 x 1W LED o wysokiej klasie szczelności IP68

Oświetlacz PX174 przeznaczony jest głównie do dynamicznego podświetlania basenów, fontann i oczek wodnych. Ponadto, dzięki odporności na warunki atmosferyczne, może być również stosowany do oświetlania elewacji budynków czy iluminacji zieleni.

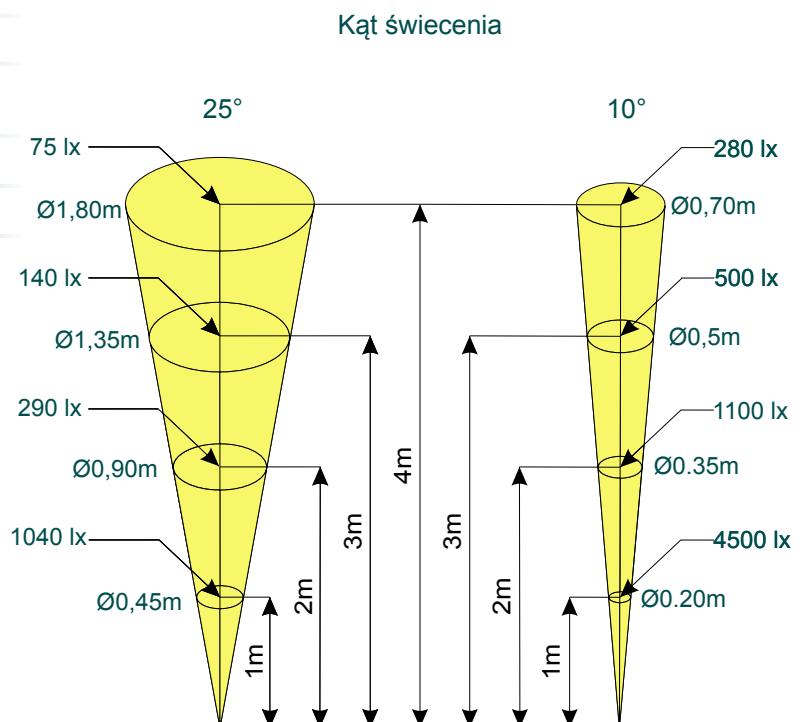
Lampa PX174 zawiera 9 diod LED LUXEON® REBEL zamontowanych w obudowie z tworzywa termoplastycznego. W wersji podstawowej oświetlacz jest wyposażony w diody RGB z soczewkami o kącie świecenia 25 stopni.

Na zamówienie dostępne są zarówno inne kąty świecenia (10, 25 i 45 stopni) jak i wersje monochromatyczne (biały ciepły, biały neutralny, biały zimny, niebieski zielony, czerwony i bursztynowy). Dla uzyskania wyjątkowych efektów można również zamówić inne kombinacje kolorów, jak na przykład: 2 x biały zimny + niebieski, czy biały neutralny + biały ciepły + bursztynowy.

Do współpracy z lampą przeznaczone są (w zależności od zastosowania) drivery PX305 lub PX215.

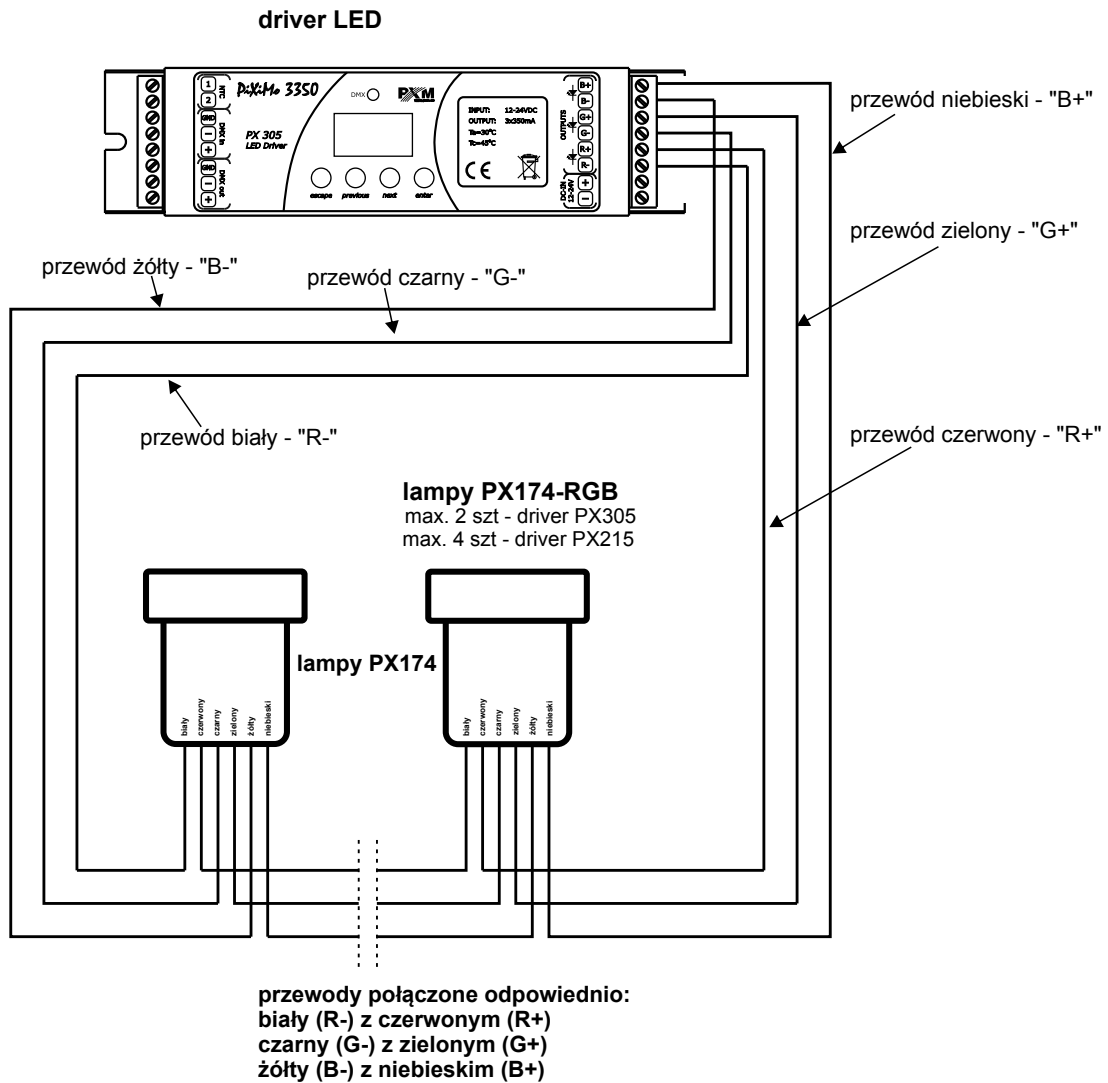
Dane techniczne

Typ	PX174
Klasa szczelności:	IP68
Max. pobór mocy:	9W (pełna jasność, kolor biały)
Zasilanie:	wyspecjalizowane zasilacze lub drivery PX305 lub PX215
Materiał obudowy:	Tworzywo termoplastyczne
Masa:	1,2 kg
Wymiary:	średnica: 147 mm wysokość: 110 mm



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

Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

