



Opis urządzenia

Lampa PxSpotBar przeznaczona jest do oświetlania ekspozycji muzealnych lub wystawienniczych. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej elektroniki sterującej powstał wysokiej klasy oświetlacz, spełniający wysokie wymagania dotyczące oświetlenia muzealnego i ekspozycyjnego. Do jego zalet należą: całkowity brak emisji promieniowania ultrafioletowego, śladowe ilości promieniowania podczerwonego, bardzo wysoki współczynnik oddawania barw CRI, duża jasność oraz niewielki pobór energii.

Lampa może zostać skonfigurowana przy użyciu PxArt+ Settings Controller lub z wykorzystaniem protokołu RDM, który został zaimplementowany w urządzeniu. PX329 może być sterowany za pomocą sygnału DMX lub może pracować samodzielnie w razie zaniku lub braku sygnału DMX.

Każdy spot (w zależności od wersji: 2, 3 lub 4) może zostać dowolnie ustawiony, dzięki możliwości zmiany kierunku świecenia w dwóch osiach.

Poniżej przedstawiony został opis oznaczeń modeli PX329 wraz z ich objaśnieniem:

PX329-UU-WW-YYY-Z

UU – wersja:

X2 – spot podwójny
X3 – spot potrójny
X4 – spot poczwórny

Z – kolor obudowy:

1 – szary
2 – czarny
3 – biały

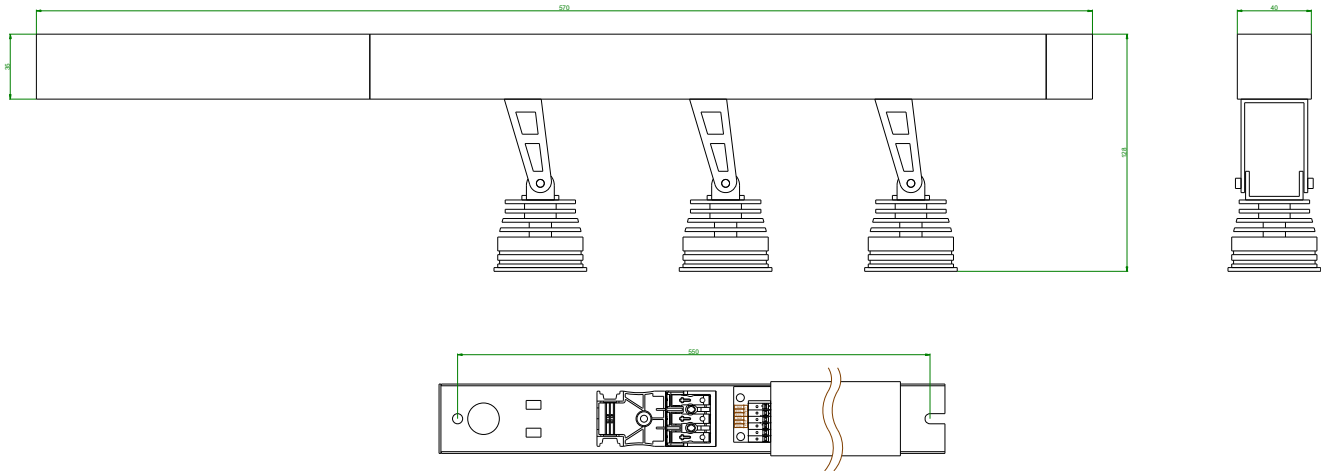
WW – kąt reflektora:

25 – 25°
40 – 40°

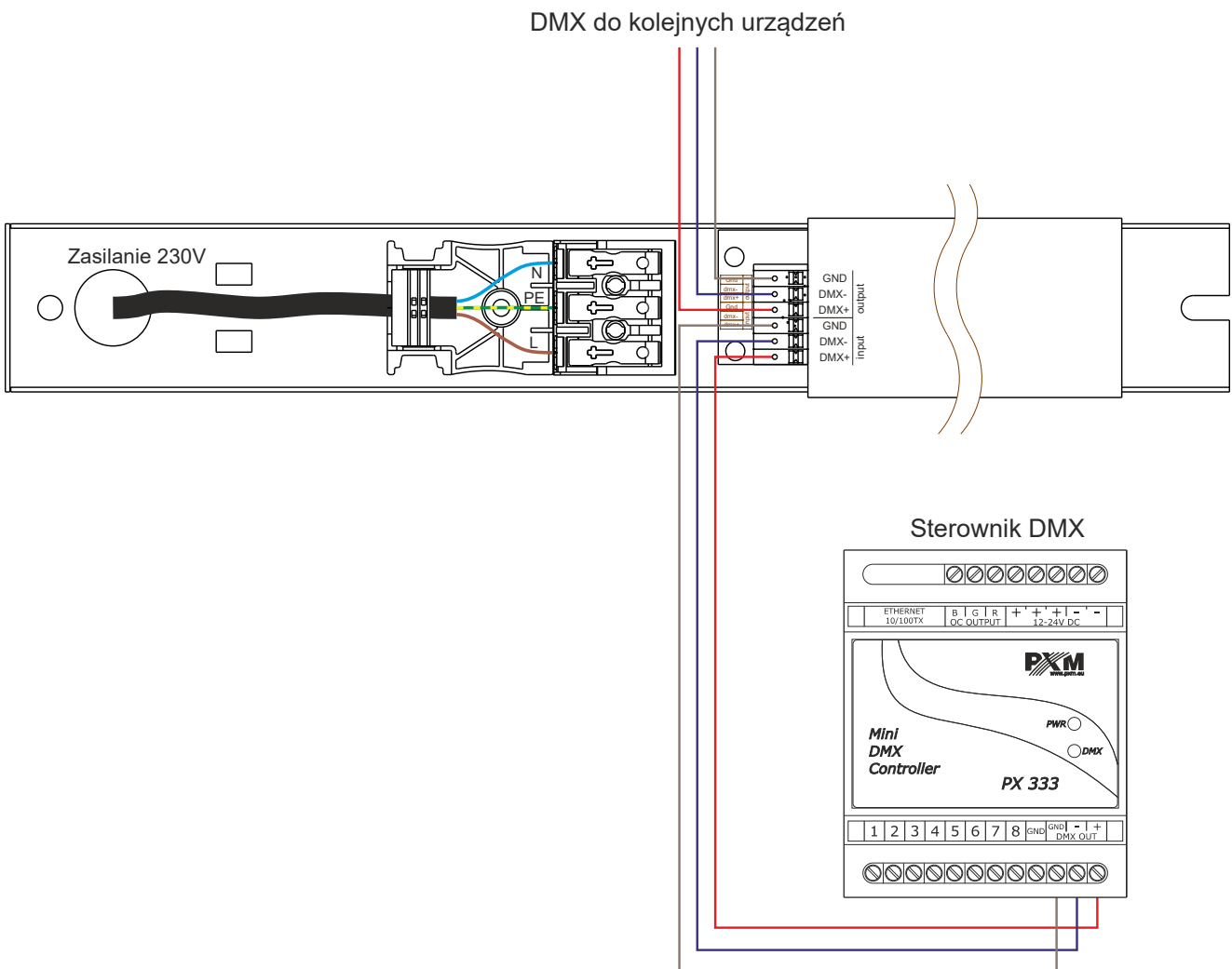
YYY – CRI i temperatura barwowa:

927 – CRI 90, 2700K
930 – CRI 90, 3000K
940 – CRI 90, 4000K
950 – CRI 90, 5000K
965 – CRI 90, 6500K

Rysunek techniczny



Schemat podłączenia



Dane techniczne

typ	PX329
ilość spotów	2 / 3 / 4*
kąt świecenia	25°, 40°
zasilanie	230V AC
temperatura barwowa	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K
współczynnik oddawania barw CRI	min. 90
sterowanie	DMX, RDM, PX277
materiał obudowy	aluminium / stal
dostępne kolory obudowy	szary, czarny, biały
wymiary	długość: 570mm szerokość: 40mm głębokość: 128mm

* - w zależności od wersji