



Opis urządzenia

PxArt+ 3 jest profesjonalnym oświetlaczem LED przeznaczonym do iluminacji ekspozycji muzealnych lub wystawienniczych.

Dzięki zastosowaniu najnowszego półprzewodnikowego źródła światła OSOLON® Square oraz zaawansowanej elektronice sterującej powstał wysokiej klasy oświetlacz, spełniający bardzo wysokie wymagania dotyczące oświetlenia muzealnego i ekspozycyjnego. Do jego najważniejszych zalet należą: całkowity brak emisji promieniowania ultrafioletowego, śladowe ilości promieniowania podczerwonego, bardzo wysoki współczynnik oddawania barw CRI oraz niewielki pobór energii.

Urządzenie posiada uchwyt pozwalający na montaż do szynoprzewodów GLOBAL Trac® Pulse control, wyposażonych w dodatkową linię sterującą.

Indywidualny adres przypisany każdej lampie pozwala na niezależne od ustawień pozostałych lamp regulowanie jej jasności.

Dzięki umieszczoneму na obudowie lampy przyciskowi można ją również sterować ręcznie (np. w przypadku podłączenia lampy do szynoprzewodu pozbawionego linii sterujących).

W lampie zastosowano wysokowydajne diody LED oraz efektywny system sterowania, dzięki czemu lampa wydziela niewielkie ilości ciepła.

Obudowa lampy umożliwia zmianę kierunku jej świecenia w dwóch osiach.

Dostępne modele

Poniżej przedstawiony został opis oznaczeń modeli PX389 wraz z ich objaśnieniem:

PX389 – XX – YYY – Z

XX – kąt soczewki:

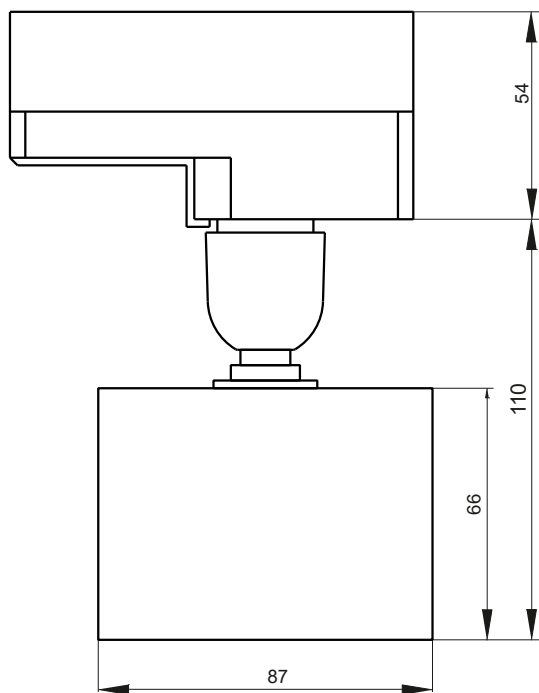
10 – 10°
25 – 25°
40 – 40°

YYY – CRI i temperatura barwowa:

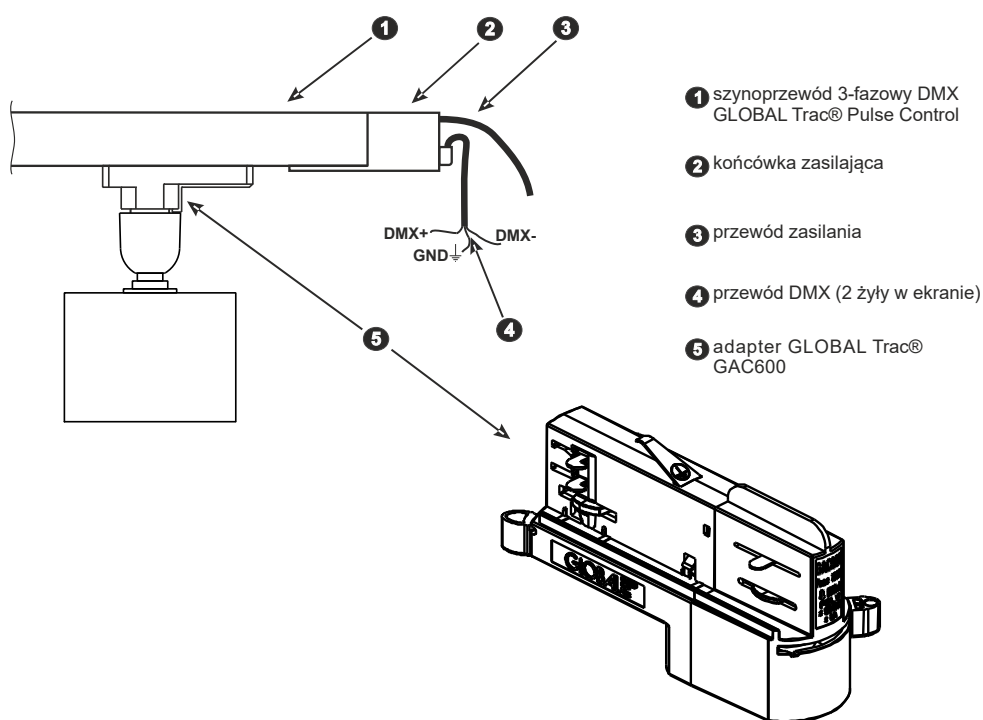
927 – CRI 90, temp. 2700K
930 – CRI 90, temp. 3000K
940 – CRI 90, temp. 4000K
950 – CRI 90, temp. 5000K
965 – CRI 90, temp. 6500K

Z – kolor obudowy:

1 – szary
2 – czarny
3 – biały



Schemat podłączenia



Dane techniczne

typ	PX389
zasilanie	230V AC
ilość diod LED	3
pobór mocy	10W
max. przyrost temperatury obudowy	+20°C
żywność diod	50000h
kąt soczewki	10°, 25°, 40°
temperatura barwowa	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K
zakres regulacji jasności	0 – 100%
współczynnik oddawania barw CRI	min. 90
sterowanie	DMX, RDM
programowalne sceny	1
mocowanie	GLOBAL Trac® Pulse Control
dostępne kolory obudowy	szary, czarny, biały
masa	0.45kg
wymiary	wysokość: 110mm średnia: 87mm