


**Tabela przedstawiająca różnice między dostępnymi wersjami PX389**

PxArt+ 3	CRI (min.)	CCT (K)**	jasność (lm)
PX389-930*	90	3000	540
PX389-850	80	5000	680

\* wyróżniona wersja dostępna standardowo, pozostałe na zamówienie

\*\* na zamówienie dostępne inne wartości

## Opis produktu

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

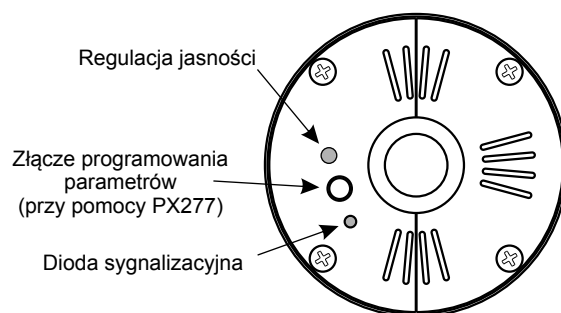
W lampie zastosowano wysokowydajne diody LED oraz efektywny system sterowania, dzięki czemu lampa wydziela niewielkie ilości ciepła.

Obudowa lampy umożliwia zmianę kierunku jej świecenia w dwóch osiach.

## Dane techniczne

Numer katalogowy	PX389
Zasilanie:	230 V AC
Ilość diod LED:	3
Moc pobierana:	10 W
Max. przyrost temperatury obudowy:	+ 20° C
Strumień świetlny:	patrz tabela powyżej
Współczynnik oddawania barw CRI:	min. 80 (patrz tabela)
Żywotność diod:	50 000 h
Kąty soczewek:	10°, 22°, 40°
Zakres regulacji jasności:	0-100%
Protokół sterowania:	DMX-512 / RDM
Dostępne kolory obudowy:	szary, czarny lub biały
Masa:	0,43 kg
Wymiary:	Szerokość: 110 mm Wysokość: 163,5 mm Średnica reflektora: 87 mm

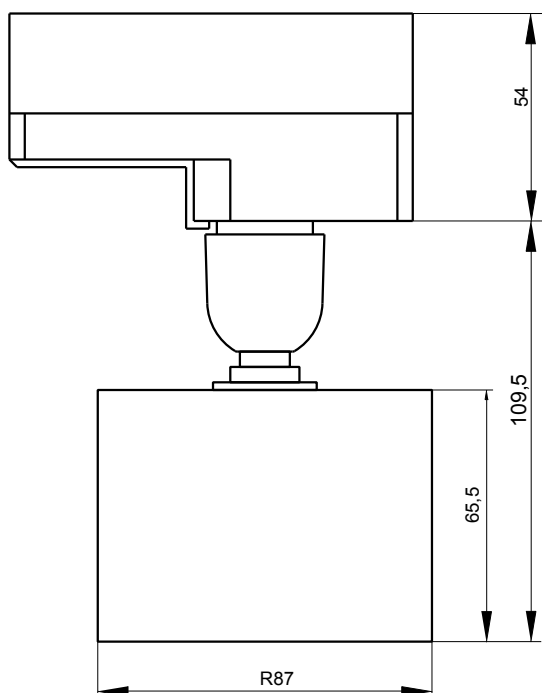
Przycisk ręcznego sterowania i gniazdo programowania parametrów lampy.



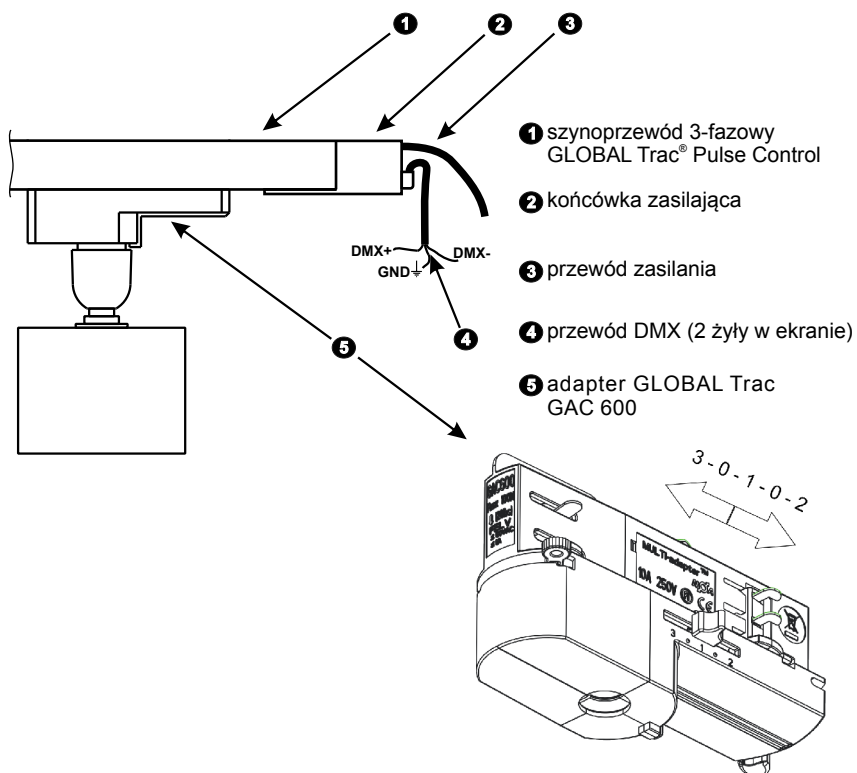
Funkcja wygładzania (smooth):	TAK
Ilość kanałów sterowania:	1 (jasność)
Mocowanie:	szynoprzewód GLOBAL Trac® Pulse Control
Sterowanie ręczne:	TAK
Kontrolka sygnału DMX-512:	TAK

Rysunek techniczny

Schemat podłączenia



Wymiary w milimetrach



Kąty rozsyłu strumienia świetlnego

Parametry świetlne:

Kąt świecenia

