


Tabela przedstawiająca różnice między dostępnymi wersjami PX393

PxArt+ Mono	CRI (min.)	CCT (K)**	jasność (lm)
PX393-X30	95	3000	1090
PX393-930*	90	3000	1850
PX393-950	90	5000	2215
PX393-830	80	3000	2385
PX393-850	80	5000	2420

* wyróżniona wersja dostępna standardowo, pozostałe na zamówienie

** inne wartości dostępne na zamówienie

Opis produktu

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

Dzięki zastosowaniu najnowszego półprzewodnikowego źródła światła SSL LED typu COB 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, duża jasność 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 wysokowydajną diodę LED oraz efektywny system sterowania, dzięki czemu lampa wydziela niewielkie ilości ciepła.

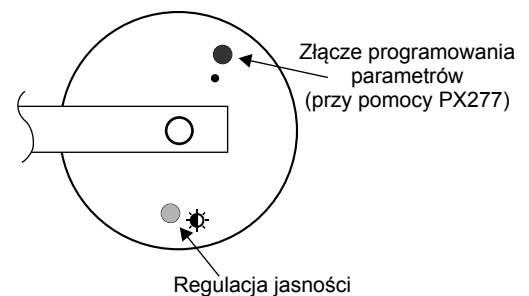
Obudowa lampy umożliwia zmianę kierunku jej świecenia w dwóch osiach.

Do dokupienia możliwe są dodatkowe akcesoria: przysłony boczne, plaster miodu, dodatkowa soczewka, system beznarzędziowej obsługi.

Dane techniczne

Numer katalogowy	PX393
Zasilanie:	230 V AC
Ilość diod LED:	1 (COB)
Moc pobierana:	27 W
PF (power factor)	0,94
Max. przyrost temperatury obudowy:	+ 50° C
Strumień świetlny:	patrz tabela powyżej
Współczynnik oddawania barw CRI:	min. 80 (patrz tabela)
Żywotność diod:	50 000 h
Kąty reflektora:	15°, 36°, 51° *
Zakres regulacji jasności:	0-100%
Protokół sterowania:	DMX-512 / RDM
Dostępne kolory obudowy:	szary, czarny lub biały
Masa:	1,3 kg
Wymiary:	Szerokość: 107 mm Wysokość: 276 mm Średnica reflektora: 86 mm

Przycisk ręcznego sterowania i gniazdo programowania parametrów lampy.

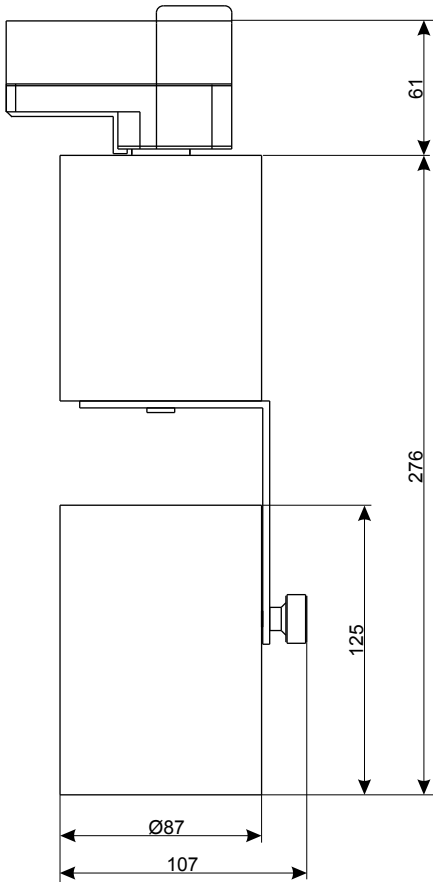


Funkcja wygładzania (smooth):	TAK
Ilość kanałów sterowania:	1 (jasność)
Mocowanie:	szynoprzewód GLOBAL Trac® Pulse Control
Sterowanie ręczne:	TAK
Kontrolka sygnału DMX-512:	TAK

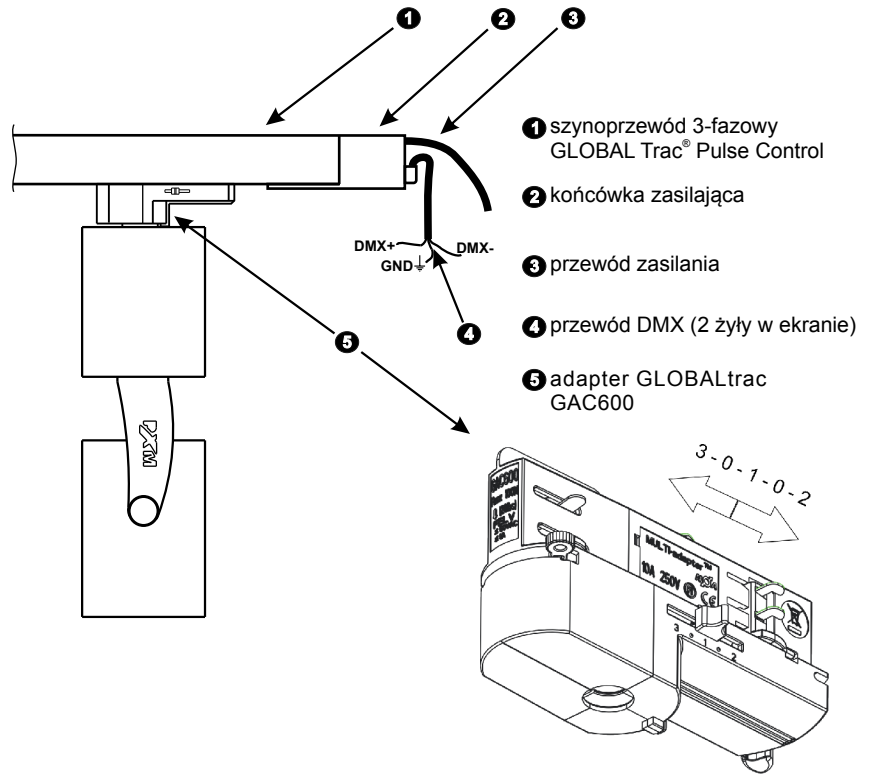
*Użytkownik może sam we własnym zakresie wymienić reflektor na inny, zgodnie z własnymi potrzebami (dodatkowe należy osobno zamówić)

Rysunek techniczny

Schemat podłączenia



Wymiary w milimetrach



Kąty rozsyłu strumienia świetlnego

Parametry świetlne:

Kąt świecenia

