



Opis urządzenia

Lampa PX862 to zaawansowane rozwiązanie oświetleniowe ze specjalnie rozmieszczonymi diodami LED RGBW, które to zapewniają równomierne mieszanie barw i jednorodne światło bez efektu cieniowania.

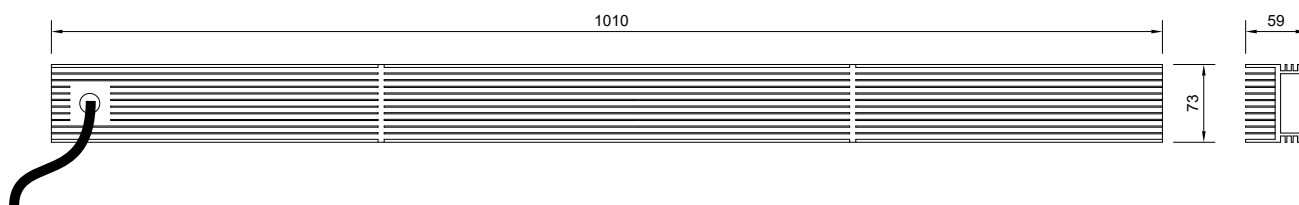
Charakteryzuje się maksymalną mocą do 85W. Sterowana jest za pomocą sygnału DMX.

Obudowa wykonana jest z aluminium i szkła, a jej konstrukcja spełnia normę IP65 i zapewnia odporność na pył i wodę, czyniąc lampę idealnym rozwiązaniem do stosowania w wilgotnych pomieszczeniach.

PxTech RGBW dostępna jest z soczewkami o kątach: 20°, 30° lub 40°.



Rysunek techniczny



Schemat podłączenia



Piny Weipu SP13 Series M:

- Pin 1 – +24V DC
- Pin 2 – GND
- Pin 3 – DMX-
- Pin 4 – DMX+

Dane techniczne

typ	PX862
ilość diod	21 x RGBW
kąt świecenia	20° / 30° / 40°
diody	RGBW
sterowanie	DMX
wsparcie protokołu RDM	tak
pobór mocy	do 86W
podłączenie lampy	złącze <i>Weipu SP13 Series</i> (męskie 4 pin)
długość przewodu	ustalana indywidualnie
zasilanie	24V DC
klasa szczelności	IP65
obudowa	aluminium / szkło
masa	4kg (z przewodem 7m)
wymiary	wysokość: 73mm szerokość: 1010mm głębokość: 59mm