

פנס חכם מבוסט לד Robe- TetraX



ROBE

הX פקטור החדש שלכם! פנס הTetraX מבית Robe, הפנס החדש מתהדר ב9 לדים המרווחים באופן שווה ונשלטים בנפרד, יודע לנוע ב-Pan וב-Tilt!! זום מ 4° (ליצירת אפקט קרניים) עד 45° (ליצירת שטיפה מרהיבה).

3 לדים במחולקים בצורה סימטרית המסוגלים ליצר אפקט פרח (flower effect). ערבוב צבעים CMY ו- RGBW ועוד...

מפרט טכני

כללי

יצרן: Robe

צבע גוף: Black

חשמל

מתח עבודה: 100-240V, 50/60Hz

הספק כולל: max. 320W

מקור אור

סוג נורה: 9x 40W RGBW LED multichips

עוצמת הארה: (Fixtute total lumen output: # 5.300 lm (integrating sphere) # 4.225 lm (goniophotometer)

אורך חיי נורה: min. 50.000 hours

זווית פיזור: 45° - 4°


מידות

אורך: 205mm

רוחב: 512mm

גובה: 368mm

משקל: 15.7Kg


שליטה 

USITT DMX-512 | RDM | Art-Net | MA Net | MA Net2 | sACN | Kling-Net: שליטה

Wireless CRMX™ technology from Lumen Radio - on request: שליטה אלחוטית:

DMX: Control channels: 41, 61, 75, 84, 88, 97 מצבי הפעלה

דימר: High resolution electronic dimming: 0 - 100%

סביבת עבודה 

דירוג IP: IP20

פרמטרים Moving Light 

שליטה בלד: individual control of each RGBW pixel

Zoom: Motorized zoom 4°-45°

CMY / RGBW: Colour mixing mode RGBW or CM# Variable CCT: 2.700K - 8.000K# Tungsten lamp effect:

750W, 1.000W, 1.200W, 2.000W, 2.500W lamp emulation for whites from 2.700K to 4.200K (red shift and

(thermal delay

Pre-programmed pixel effects with colour, dimming and strobe chases, waves and pulses at: **גלגל גובו 1:**

variable speed and direction

3x MCFE™ - Multi-Coloured Flower Effects - creating spectacular multicolour beam effects in: **גלגל גובו 2:**

(the air rotating in both directions at variable speed (Patented

DataSwatch™ filters: pre-programmed 237 colours and tones including most used whites: **גלגל צבע 1:**

2.700K, 3.200K, 4.200K, 5.600K and 8.000K

Pre-programmed random strobe & pulse effects | Electronic strobe effect with variable speed up to: **סטרובו:**

20 Hz

Pan movement range 540° with continuous rotation control# Tilt movement: 205°# **תנועה:** 16 bit

movement resolution# Controllable speed of Pan/Tilt movement