

פנס חכם מבוסס נורה


Robe BMFL FollowSpot



ROBE

הפנס Robe BMFL FollowSpot מבית היוצר של Robe, משתמש ביתרון של רחב העדשה הקדמית (160 מ"מ) והנורה העוצמתית (1700W) ב-CRI גבוהה. עם טווח זום של 5° ועד 45° עם מיקוד מדויק. גרסה מותאמת במיוחד לשימוש בתור פולו ספוט. מתבסס על עוצמת ה-BMFL WasBeam. בעזרת מצלמה קטנטנה המחוברת לראש הפנס מתאפשרת שליטה בעזרת Robospot

מפרט טכני

כללי 


יצרן: Robe

צבע גוף: Black

חשמל 

מתח עבודה: 200-240V, 50/60Hz

הספק כולל: 2000W

מקור אור 

סוג נורה: Compact short-arc metal halide lamp, HTI 1700/PS


עוצמת הארה: 36.985 lm @ 1700 W # 32.610 lm @ 1500 W (Quiet mode 39.770 lm @ 1200 W)

אורך חיי נורה: 750 hours @ 1700 W / 1500 W / Quiet mode

גוון צבע: 6.000K

+CRI: 92

זווית פיזור: Output lens diameter 160 mm

מידות 

רוחב: 483mm

גובה: 813mm

עומק: 335mm

משקל: 35Kg

שליטה

USITT DMX-512 | RDM | ArtNet | MA Net | MA Net2 | sACN שליטה:
(Wireless CRMX™ technology from Lumen Radio (on request שליטה אלחוטית:

DMX: 32channels | 26channels מצבי הפעלה

דימר: Optimized dual blade system for exceptional smooth dimming

קירור

טמפ' עבודה: -5°C-45°C

סביבת עבודה

דירוג IP: IP20

תקינה

אישור בינלאומיים: CE | cETLus

פרמטרים Moving Light

איריס: Motorized, stepless, pulse effects up to 3 Hz

פרוסט: (Variable Light, Medium plus replaceable Heavy (two another frosts included

פוקוס: Motorized focus

Zoom: Motorized zoom- 5°-45°

CMY / RGBW: CMY | CTO

לגל צבע 1: fixed dichroic colours: deep red, deep blue, orange, green, magenta, congo blue + white 6
לגל צבע 2: replaceable "SLOT&LOCK" dichroic colours: pink, lavender, laser green, 9000 K CTB, minus 6

half and minus green + white

שאטר: Separate dual blade system

סטרוב: variable strobe effect up to 10 Hz, full black out

תנועה: Pan movement: 540°# Tilt movement: 270°# Movement control: Standard and Speed#

Controllable speed of Pan/Tilt movement# EMS™: Electronic Motion Stabilizer system for Pan #& Tilt
reducing beam deviation caused by truss movement or vibration (Patent pending) Automatic Pan/Tilt

position correction