

פנס אפקטים Minute Une- IVL Dice




IVL DICE, פנס האפקטים החדש מבית Minuit Une, אין סוף אפשרויות במארז קומפקטי!

IVL Dicen החדש מאפשר את כיסוי החלל באמצעות קרניים ממקור אור קטן ויחיד, הפנס מורכב מ-4 מראות מתכוננות, המאפשרות יצירת צורות גיאומטריות שונות, המקיפות את הקהל, ועיצוב במה מיוחד!

פנס סטטי וקל משקל (רק 10 ק"ג!), נשלט באמצעות DMX ויכול לייצר עד 256 קרניים ממקור אור בודד.

IVL Dicen מתאים לשימוש בחללים קטנים ובינונים,

מפרט טכני

כללי 


יצרן: Minuit Une

צבע גוף: black matt

חשמל 

מתח עבודה: 100 - 50/60Hz to 240 Volts

הספק כולל: Watt max 200

מקור אור 

סוג נורה: Class 3R laser product - Extended source

גוון צבע: smooth RGB spectrum

מידות

אורך: 384mm

רוחב: 384mm

גובה: 238mm

משקל: 10.6Kg

שליטה

שליטה: DMX

מצבי הפעלה: DMX: 33ch | 49ch

דימר: 2 independent dimmer control per tilt

קירור

קירור: thermo electric cooling

בקרת מאוררים: protection against excessive temperatures

טמפ' עבודה: 0°C-40°C

סביבת עבודה

דירוג IP: IP20

פרמטרים Moving Light

פרוסט: Frost side of the tilt: 115 x 50 mm 2 frost filter | 4 independent frost filter: producing 4 independent frosted outputs | Aperture by mirror: very wide | Operating angle: 105° | Motorization: 4 stepper motors - 16 bits non-linear resolution | Movement: very smooth at low speed and extremely reactive | Maximum speed: from mirror to frost side in 0,25sec

Zoom: control of the moving core position

CMY / RGBW: 2 independent RGB control per tilt

גלגל גובו 1: Number of beams: 1 to 256 | Control: intuitive gobo like system | Gobo type: number of beams

גלגל גובו 2: Gobo size: width of the beam | Gobo indexation: position of the beam | Gobo rotation: speed and direction of the beam

סטרובו: control over the frequency of the pulse and the duration of the pulse | control over the frequency of the pulse and the duration of the pulse

מק"ט

מק"ט דנאור: IVL-DICE

IVL Dice by Minuit Une - launch video

.Endless excitements in a compact housing. A new scale for volumetric lighting

לחץ לצפייה בסרטון IVL Dice by Minuit Une - launch video

