



Le Versapar est un PAR à LEDs conçu tant pour la scène que pour l'architectural. Il produit un faisceau d'une excellente uniformité chromatique et dispose d'un zoom 10 – 60 ° ainsi que d'une courbe de gradation très linéaire.

Le système de refroidissement silencieux du Versapar le rend particulièrement adapté aux environnements dans lesquels le bruit est sensible.



ML098
ML118
ML114FC6
ML114FC8

Versapar
 Volets 4 faces
 Flight case pour 6 projecteurs
 Flight case pour 8 projecteurs

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SOURCE

- 12 LEDs Full RGBW de 10 W
- Flux lumineux : 1 223 lumens (10 °) / 1 423 lumens (60 °)
- Éclairage :
 - 6 071 lux @ 3 m @ 10 °
 - 654,8 lux @ 3 m @ 60 °
- Durée de vie des LEDs : > 50 000 h

SYSTÈME OPTIQUE

- Zoom linéaire motorisé : 10 à 60 °

COULEURS

- Mix des couleurs : RGBW
- Preset de blancs : 3 200 – 10 000 K
- Roue de couleurs virtuelle avec presets

EFFETS DYNAMIQUES

- Mode Static avec choix de couleurs préprogrammées
- Mode manuel avec ajustement des niveaux R, G, B et W
- Mode Auto avec réglage de la vitesse des effets

CONTRÔLE

- Protocoles de contrôle : DMX
- Modes DMX : 5, 7 ou 10 circuits
- Fonction Maître / Esclave
- Écran OLED noir haute résolution
- Possibilité de mise à jour du firmware – nous consulter

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer linéaire électronique de 0 à 100 %
- 4 courbes de gradation au choix
- Shutter électronique
- Effet stroboscope : 1 à 28 Hz
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)
- Fréquence du PWM ajustable de 600 Hz à 25 kHz

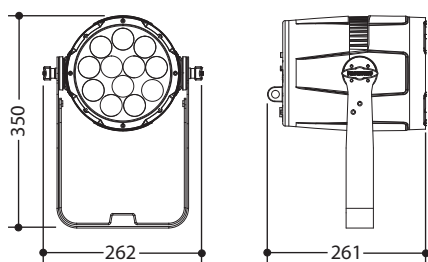
ÉLECTRIQUE

- Alimentation électrique : 100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
- Consommation électrique max : 121 W
- Jusqu'à 12 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)

DONNÉES PHYSIQUES

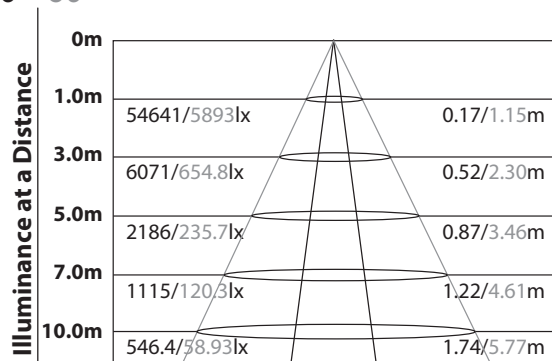
- Fabrication en aluminium extrudé
- Finition noire
- Double lyre pour accroche ou pose au sol
- Refroidissement optimisé et silencieux
- Connectiques d'alimentation : embases powerCON In / Out Neutrik
- Connectiques data : embases XLR3 et XLR5 In / Out Neutrik
- Indice : IP30
- Température de fonctionnement : -10 à 45 °C
- Dimensions : 262 x 350 x 261 mm
- Poids : 5,5 kg
- Livré avec câble d'alimentation

DIMENSIONS (mm)



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

10°-60°



Lux Center Beam Angle: 10°- 60° Beam Width

