

# LMP QUANTUM-PROFILE

## MacQuantum Profile



## Spécifications

- Amplitude de Zoom (degrés) : 12° - 36°
- Catégorie projmoto : Automatique SPOT
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité P3 : Non
- Compatibilité RDM : Oui
- Composition des couleurs : Blanc Froid
- Composition des matériaux : Thermoplastique ignifuge résistant aux chocs
- Connectique alimentation secteur : Powercon
- Consommation totale maximum : 750 W
- Contrôle de couleur de température : 6000K
- Couleur de l'appareil : Noir
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 10,4 A
- Courant total sous 200-240V : 240 V, 50 Hz : 2,4 A, 565 W, PF 0,988
- Dimmer : Oui
- Distance minimum entre chaque unité : 20 cm
- Durée de vie de la LED : 50 000 h
- Entrées/Sorties Data : XLR 5 points
- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 12 700
- Focus : Motorisé

- Hauteur (cm) : 64,20 cm
- Hauteur maximum (cm) : 64,80 cm
- Indice de protection (IP) : IP20
- Iris : Oui
- Largeur (cm) : 43,10 cm
- Longueur (cm) : 45,20 cm
- Mise à jour du micro logiciel : Via MARTIN COMPANION
- Nombre de canaux DMX : 19 - 27
- Orientation : Toutes
- Pan : 540°
- Poids (kg) : 23,20 kg
- Points de montage : 2 paires de fixations 1/4 de tour
- Prisme 1 : 3 facettes circulaires
- Puissance totale de la source : 475 W
- Refroidissement : Ventilateur
- Roue de Gobos 2 : Fixes : 10 gobos + 1 vide, indexation et rotation continue de la roue, oscillation
- Roue de Gobos : Rotatifs : 6 filtres interchangeable + 1 vide, Rotation de la roue, rotation des gobos, indexation et oscillation
- Roue de couleur 1 : 6 couleurs filtres dichroic + 1 ouvert
- Shutter : Oui
- Source lumineuse : LED
- Tilt : 268°
- Trichromie : CMJ 0-100%
- Zoom : Motorisé