

LMA EXTP500-NARROW

12° - 5 000 lm - 203 000cd

Martin
HARMAN



Spécifications

- Angle du faisceau (degrés) : 12°
- Catégorie : Projecteur Gobos
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité RDM : Oui
- Composition des couleurs : Blanc Froid
- Composition des matériaux : Aluminium
- Connectique alimentation secteur : Câble dénudé
- Consommation totale maximum : 32 W
- Contient de l'électronique : Oui
- Couleur de l'appareil : Gris
- Courant total sous 200-240V : 230 V, 50 Hz: 310 W, 1.4 A, PF 0.971
- Diamètre Gobo : 30 mm
- Diamètre image Gobo : 23 mm
- Dimensions (mm) : 415 x 293 x 444 mm
- Epaisseur Gobo : 0,50 mm
- IRC : 72
- Indice de protection (IP) : IP68
- Nombre de LEDs / Puissance : 1
- Nombre de canaux DMX : 13

- Orientation : Toutes
- Poids (kg) : 17,50 kg
- Puissance totale de la source : 230 W
- Puissance typique en mode couleurs étendues : 8,4 A
- Refroidissement : Convection thermique naturelle
- Source lumineuse : LED