

# LMP ATOMIC-BOLD

Blinder Strob Wash Beam RGBW

**Martin**  
HARMAN



## Spécifications

- Angle du champ (degrés) : 27
- Angle du faisceau (degrés) : 13°
- Catégorie : Projecteur Hybride
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité P3 : Oui
- Compatibilité RDM : Oui
- Compatibilité sACN : Oui
- Composition des couleurs : RGBW
- Composition des matériaux : Aluminium
- Connectique alimentation secteur : PDE
- Consommation totale maximum : 400 W
- Couleur de l'appareil : Noir mat
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 3.0 A
- Courant total sous 200-240V : 230 V, 50 Hz: 349 W, 1,59 A, PF 0,96
- Dimensions (mm) : 288 x 161 x 288 mm
- Effet aura : 72 LED RGB
- Effet obturateur électronique (Shutter) : Oui
- Effet stroboscope : Oui
- Entrées/Sorties Data : PDE

- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 120000
- Flux lumineux en sortie Optique (lumens) : 70500
- Gamme de températures de couleur : 2000-11000K
- Hauteur maximum (cm) : 394 mm
- Indice de protection (IP) : IP65
- Mise à jour du micro logiciel : Via MARTIN COMPANION
- Nombre de canaux DMX : 1-3-4-10-27-243
- Option de contrôle de gestion : DMX
- Orientation : Toutes
- Poids (kg) : 9,32 kg
- Refroidissement : Ventilateur
- Source lumineuse : LED