

# LMP ERA300-PROFILE-WH

Compact 260W LED + Trichro - Blanc

**Martin**  
HARMAN



## Spécifications

- Amplitude de Zoom (degrés) : 13° - 28°
- CCT : 60500 °K
- Catégorie projmoto : Automatique SPOT
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité RDM : Oui
- Composition des couleurs : Blanc Froid
- Composition des matériaux : Thermoplastique ignifugé
- Connectique alimentation secteur : True1
- Consommation totale maximum : 362 W
- Contient de l'électronique : Oui
- Couleur de l'appareil : Blanc
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 6,3A
- Courant total sous 200-240V : 230 V, 50 Hz : 1,62 A, 362 W, PF 0,993
- Diamètre Gobo : 26,80 mm
- Diamètre image Gobo : 19 mm
- Dimmer : Oui
- Entrées/Sorties Data : XLR 3 points, XLR 5 points
- Epaisseur Gobo : 1,10 mm
- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 200000

- Flux lumineux en sortie Optique (lumens) : 90500
- Focus : Motorisé
- Hauteur (cm) : 564 cm
- IRC : 70
- Indice de protection (IP) : IP20
- Iris : Oui
- Largeur (cm) : 217 cm
- Longueur (cm) : 37,50 cm
- Mise à jour du micro logiciel : Via MARTIN COMPANION
- Nombre de canaux DMX : 21
- Option de Gradation : 4 courbes disponibles
- Orientation : Toutes
- Pan : 540°
- Poids (kg) : 17 kg
- Points de montage : 2 supports de fixation 1/4 de tour
- Prisme 1 : 3 facettes circulaires
- Puissance totale de la source : 260 W
- Recopie d'alimentation secteur : Oui
- Refroidissement : Ventilateur
- Roue de Gobos 2 : 9 gobos statiques plus ouverture, indexation de roue, rotation et oscillation
- Roue de Gobos : 7 gobos plus ouverts, rotation de la roue, rotation des gobos, indexation et oscillation
- Roue de couleur 1 : 9 couleurs + 1 open
- Source lumineuse : LED
- Tilt : 260°
- Trichromie : 0-100%
- Zoom : Motorisé