



PERF-F2500-BF

Projecteur Fresnel Led Blanc Froid 250W SHOWTEC Performer 1500

- Fresnel à LED 250 W Daylight White
- Convient pour les applications en théâtre et en studio
- Gamme de température de couleur CCT de 4000 K à 6500 K
- IRC élevé pour un rendu précis des couleurs
- Large plage de zooms réglables manuellement

Source

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type de source lumineuse | LED |
| Quantité source lumineuse | 1 |
| Puissance source lumineuse | 260 W |
| Taux de Rafraîchissement (max) | 25 kHz |
| Éclairage lumineux à 2 m | 42563 lx |
| Flux lumineux (Total) | 8410 lm |
| CRI | 95 |
| CCT Min | 4000 K |
| CCT Max | 6500 K |

Optique

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Angle Faisceau Circulaire (min) | 10 ° |
| Angle Faisceau Circulaire (max) | 60 ° |
| Angle de champ minimal (circulaire) | 18 ° |
| Angle de champ maximal (circulaire) | 88 ° |
| Type Zoom | Manuel |

Contrôle et programmation

| | |
|------------------|---------------|
| Mode de Contrôle | DMX |
| Canaux DMX | 1, 2, 3, 6, 8 |
| Protocoles | DMX, RDM |

Effets Dynamiques

| | |
|-----------|---------|
| Gradateur | 0-100 % |
| Strobe | 0-25 Hz |

Spécifications électriques et connexions

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Alimentation | 100-240 V AC 50/60 Hz |
| Consommation d'Energie | 250 W |
| Connecteur Alimentation IN | powerCON TRUE1 |
| Connecteur d'alimentation Sortie | powerCON TRUE1 |
| Connecteur DMX | Entrée/sortie XLR 5B |
| Connecteur DMX in | XLR 5P |
| Connecteur DMX out | XLR 5P |

Spécifications Mécaniques

| | |
|---------------|--|
| Longueur (mm) | 470 mm (18.504") |
| Largueur (mm) | 380 mm (14.961") |
| Hauteur (mm) | 450 mm (17.717") |
| Poids | 10 kg (22.046 lb) |
| Classement IP | IP20 (utilisation en intérieur uniquement) |

la-bs.com

Coffrage Aluminium moulé
Couleur Noir

Propriétés du produit

Refroidissement Ventilateur axial

Spécifications thermiques

Température ambiante maximum 40 °C (104 °F)
Température de surface maximum 45 °C (113 °F)