



PERF-F2000-BF-DDT

Projecteur Fresnel Led COB 250W SHOWTEC Performer LED 2000 DDT MKII

- Spot LED 250 W adapté pour la TV et la Vidéo
- Modèle DDT compatible avec une infrastructure lumineuse en halogène
- IRC élevé pour un rendu précis en blanc Daylight 5600 K
- 13°41° Portée du zoom réglable en DMX (0100%) ou manuellement
- Conception compacte de 6,6 Kg

Source

Type de source lumineuse	LED
Quantité source lumineuse	1
Puissance source lumineuse	250 W
Taux de Rafraîchissement (max)	25 kHz
Flux lumineux (Total)	6400 lm
CCT Max	5600 K

Optique

Angle de champ minimal (circulaire)	25 °
Angle de champ maximal (circulaire)	76 °
Type Zoom	Motorisé
Zoom Minimum	13 °
Zoom Maximum	41 °

Contrôle et programmation

Mode de Contrôle	DMX, Manuel
Canaux DMX	1, 2, 5
Afficheur	7 segments
Résolution du Dimmer	16 bits

Effets Dynamiques

Gradateur	0-100 %
-----------	---------

Spécifications électriques et connexions

Alimentation	100-240 V AC 50/60 Hz
Consommation d'Energie	195 W
Connecteur Alimentation IN	powerCON Blue
Connecteur d'alimentation Sortie	powerCON Grey
Connecteur DMX	Entrée/sortie XLR 3B, Entrée/sortie XLR 5B
Connecteur DMX in	XLR 3P, XLR 5P
Connecteur DMX out	XLR 3P, XLR 5P

Spécifications Mécaniques

Longueur (mm)	380 mm (14.961")
Largeur (mm)	286 mm (11.26")
Hauteur (mm)	388 mm (15.276")
Poids	6.6 kg (14.55 lb)
Niveau de Bruit Maximum	35 dB
Niveau de bruit en Mode silencieux	33 dB

la-bs.com

Classement IP	IP20 (utilisation en intérieur uniquement)
Coffrage	Aluminium
Couleur	Noir

Propriétés du produit

Refroidissement	Ventilateur axial
-----------------	-------------------

Spécifications thermiques

Température ambiante maximum	40 °C (104 °F)
Température ambiante minimum	-20 °C (-4 °F)
Température de surface maximum	40 °C (104 °F)