

VL 1100 LED 3200K à iris

Projecteur automatique LED à iris

Reference: 600121

EAN13: -



Le VL1100 LED HP délivre une lumière de haute qualité et un flux lumineux supérieur à la version lampe, de manière à procurer au concepteur lumière la première véritable alternative LED aux projecteurs automatiques traditionnels équipés d'une source Arc. Son unique source LED procure une lumière puissante et offre une température de couleur cohérente sur toute la courbe de gradation. équipé d'un système de refroidissement hybride innovant qui optimise le niveau de bruit en fonction de la puissance de sortie, le VL1100 LED offre de nouvelles possibilités techniques et créatives pour le théâtre, la télévision et tout autre spectacle vivant.

- Source exclusive LED Philips faible-énergie
- Reproduction cohérente des couleurs avec les VL1100 Arc existants
- Température de couleur cohérente sur toute la courbe de gradation
- Système de refroidissement hybride liquide/air forcé
- Contrôle par l'utilisateur du rapport puissance de sortie/bruit
- Iris motorisé
- Système de mélange de couleurs CMY
- Zoom variable en continu de 19 à 36°
- Super zoom de 36 à 70°

Caractéristiques :

Poids (kg): 34,5
Dimensions en mm (L x l x H): 445 x 876 x 660
Consommation / Puissance (W): 650
Source: LED 445W
Canaux DMX: Standard / Enhanced Control Iris 19/21
IP: 20
CRI/CQS: supérieur à 91
Autres: Système de couleur CMY
Température de couleur: 3200-2700K
Zoom: Beam angle 19°-36°-70° (mode super zoom)
Pan/Tilt: 540° / 270°
Alimentation: 100-240VAC 50/60Hz
Roue(s): gobos rotatifs interchangeables 5 positions + open
Flux lumineux: 11300 Lumens (mode boost)
Iris: motorisé
Frost: variable indépendant
Dimmer / strobe: 8-bit / 16-bit
Température d'exploitation: 0-50°C
Distance entre projecteurs: 635mm
Niveau sonore: 26,5 dBA (niveau de sortie equiv. VL1100 tungstène), 40,8 dBA (mode boost)
mesure en chambre anéchoïque@19,5 dBA