
VL 1100 LED HP 6500K à iris

Projecteur automatique LED à iris

Reference: 600221

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 69

Autres: Système de couleur CMY

Température de couleur: 6400K

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: 17028 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