
VL 1100 LED HP 6500K à couteaux

Projecteur automatique LED à couteaux

Reference: 600213

EAN13: -



Le VL1100 LED délivre une lumière de haute qualité avec un rendu de couleurs exceptionnel de manière à procurer au concepteur lumière la première véritable alternative LED aux projecteurs automatiques traditionnels équipés d'une source tungstène. Son unique source LED procure une lumière dotée d'un IRC élevé et offre une qualité de gradation avec variation de température de couleur similaire à celle du tungstène. 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
- Indice IRC élevé
- Reproduction cohérente des couleurs avec les VL1100 existants
- Emulation rouge de la gradation Tungstène
- Système de refroidissement hybride liquide/air forcé
- Contrôle par l'utilisateur du rapport puissance de sortie/bruit
- Système 4 couteaux motorisés
- 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 Couleurs 27/29

IP: 20

CRI/CQS: supérieur à 69

Autres: Système de refroidissement hybride liquide/air forcé

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)

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