

Sully 315 LPB 4C Robert juliat - Projecteur PC lentille martelée led RGBL 200W**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : SULLY-315LPB-4C

Sully 315 LPB 4C Robert juliat - Projecteur PC lentille martelée led RGBL 200W

Sully 315 LPB 4C - Projecteur PC led RGBL 200W

Le projecteur LED couleurs multifonctions conçu pour être polyvalent et facile d'utilisation. Le Sully 4C 315LPB est équipé d'une lentille de 200 mm, interchangeable avec une lentille Fresnel, et d'une source LED 4 couleurs de 200W. Ce projecteur offre un faisceau de lumière homogène avec une grande ouverture et des bords diffus, idéal pour des raccords doux entre projecteurs. Grâce à la nouvelle plateforme software RJ Color, il permet des réglages avancés pour des blancs parfaits et des couleurs saturées ou pastels de haute qualité.

Caractéristiques Principales :

Intensité lumineuse : Gradation 8 ou 16 bits, fonction stroboscope.

Mixage couleur : Contrôle par CIE XY, Hue Saturation, modes RGB avec choix de l'espace colorimétrique (Natif, sRGB, REC.709, REC.2020, ProPhoto, ou RAW).

Blancs calibrés : 3 pré-réglages simulant des sources halogènes (3000K ou 3200K) et à décharge (6500K).

Température de couleur (CCT) : Ajustable de 1700K à 10000K avec contrôle du Delta UV (+/- Vert et Magenta).

Optimisation du mélange des couleurs : Modes Haute Qualité (HQ) ou Haute Brilliance (HB) disponibles.

Simulation filtres couleur : 300 filtres calibrés, avec réglage de la transmission et de la saturation, et transition réglable entre les filtres.

Fonction DimShift : Variation de la température de couleur en fonction de la gradation (simulation du rougeolement halogène).

Contrôle DMX : Gradation par DMX (8 ou 16 bits), sélection locale des filtres et couleurs.

Spécifications Techniques :

- Type de lentille : Lentille de 200 mm, interchangeable avec lentille Fresnel.
- Système LED : LED 4 couleurs (Rouge, Vert, Bleu, Lime).
- Température de couleur : Réglable de 1700 à 10000K.
- Gestion thermique : Algorithmes de compensation thermique pour maintien des couleurs.
- Alimentation : NeutriK® powerCON TRUE1 TOP, chaînage possible.
- Ventilateur : Silencieux, idéal pour les environnements sensibles (studios, opéras).
- Construction : Corps en tôle d'acier avec peinture époxy, boutons et poignées imperdables.
- Poids : Léger pour une manipulation facile, avec index d'inclinaison sur la fourche.

Points Forts :

- Polyvalence avec lentilles interchangeables et large faisceau homogène.
- Logiciel RJ Color avec réglages avancés pour un contrôle précis des couleurs.
- Maintenance réduite grâce à la source LED longue durée.
- Fabrication française avec un contrôle total de la production pour une qualité optimale.
- Options de refroidissement silencieux, idéal pour les environnements professionnels exigeants.

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles