

Rampe à tubes LEDs interchangeable au flux lumineux exceptionnel de 16000 Lumen !



LDDE a voulu offrir aux éclairagistes un outil en concordance avec les tubes fluorescents, mais avec de bien meilleures performances, des couleurs plus pures et une plus grande variation de celles-ci.

La technologie SOC® (smooth_operator_controlled®) garantit un contrôle linéaire ultra précis de l'intensité. Ainsi, le SpectraConnect5LED permet à la fois des transferts extrêmement lents, sans aucun à coup, tout autant que des effets de flash ou de stroboscope, et ce jusqu'à 25 Hz. Son temps de réaction de seulement 0.02s permet les meilleures performances au théâtre, à la télévision ou pour l'éclairage architectural.

L'appareil est livré en standard avec des tubes LEDs rouge, vert, bleu et blanc. Chaque tube peut être remplacé par un tube blanc en 2700°K, 4000°K ou 6000°K. D'autres tubes spéciaux sont aussi disponibles en option.

Le SpectraConnect5LED utilise 4 tubes à LEDs en rouge, bleu, vert et blanc (ou toute autre combinaison) fournissant jusqu'à 4000 lumens chacun.

Détails techniques

Caractéristiques

- Variation douce de 0 à 100%
- Résolution interne de 16 bits
- Transferts sans à coup
- Contrôles séparés de l'intensité et de la couleur
- Temps de réponse : 20 mS
- Stroboscope jusqu'à 25 flashes par secondes

Contrôles

- Protocole DMX512 USITT
- Adressage via roues codeuses
- Raccordements par connecteur multipoints : Alimentation 230VAC et DMX512

Sources

- 4 tubes à LEDs, rouge, vert, bleu et blanc pouvant délivrer jusqu'à 4000 Lumen chacun. (Ou toute autre combinaison de tubes)
- IRC jusqu'à 95 (suivant les tubes)

Alimentation

- Tension : 90 à 250 VAC / 50/60 Hz
- Consommation : 180 W pleine charge
- Assignation des circuits : 1 général, 2 à 5 couleurs, 6 strobe

Construction

- Chassis en profilé d'aluminium
- Couleur : noir (autres couleurs sur demande)
- Indice de protection : IP20
- Supports de montage pour structures en option

Refroidissement

- Convection naturelle : totalement silencieux

Position, dimensions & Poids

- Fonctionne dans toute position
- 1488mm x 116mm x 80mm (L x H x l), hors accessoires
- 8,6 kg

Normes

- EN 55015, EN 60669, EN 60929, 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547, EN61347-2-3



Volets en option réglables en longueur



Vue des connecteurs rapides



Support réglable