

## Levante TC



AY AY010250

### Principales caractéristiques

Levante TC . (Ref : AY AY/010250)

Le Levante est le plus petit projecteur wash à lentille claire d'Ayrton pour la série 3. Il est doté d'une source LED blanche de 300 W développant un flux de 20000 lumens, d'un zoom de 6,9° à 57° et d'un module rotatif de 4 couteaux à fermeture totale. Le Levante offre des possibilités de nappage, de cadrage et d'effet dans une solution compacte et puissante. Sa source LED déclinée en version S et TC permettra de

répondre aux attentes les plus exigeantes en termes de rendement et de colorimétrie.

#### Type de source

- LED Blanche 300 W

#### Source lumineuse

- Flux lumineux en sortie d'optique :
  - › Version S : 20 000 lumens à 7000 K
  - › Version TC : 15 000 lumens à 6000 K
- Flux lumineux de la source :
  - › Version S : 26 500 lumens à 8000K
  - › Version TC : 20 500 lumens à 7000 K
- IRC :
  - › Version S : > 70
  - › Version TC : > 90
- Source LED sans scintillement, adaptée aux applications télévisuelles

#### Optique

- Zoom linéaire motorisé de 6,9° à 57°
- Système optique haute résolution de 13 lentilles avec un ratio de 8 :1
- Lentille frontale de 138 mm • Verres trempés antireflets

#### Caractéristiques

- Mouvements :
  - › Pan 540° et tilt 270°
  - › Résolution en 8 et 16 bits
  - › Positionnement extrêmement précis et mouvement très fluide grâce aux moteurs micropas haute précision
  - › Repositionnement automatique
- Couleurs :
  - › Trichromie CMY
  - › CTO variable
  - › 1 Roue de 7 couleurs
- Gobos :
  - › 1 roue de 7 gobos indexables et rotatifs

- Couteaux
  - › 4 couteaux indexables à fermeture totale individuelle › Rotation du module +/- 45°
- Iris
  - › Iris avec plusieurs effets dynamiques, ouverture de 15 à 100%
- Frost : 1 filtre linéaire
- Effets :
  - › Effet stroboscopique à vitesse réglable de 1 à 25 flashes par seconde
- Fonctions software :
  - › Choix de 3 modes DMX de 29 à 50 canaux
  - › Mode autonome ou mode maître/esclave
  - › 4 modes de ventilation : Stage, Auto, Silent et Super Silent
  - › 4 modes PWM source (1,2kHz/2,4kHz/16kHz/25kHz)
  - › Protection contre les températures excessives
- Fonctions hardware :
  - › Contrôle local par afficheur LCD et encodeur rotatif › Récepteur DMX-RDM sans fil intégré LumenRadio
  - › Capot moulé anti-feu ABS PC (class V0)
  - › Poignées de transport

#### Alimentation

- Alimentation électronique avec PFC actif • 110-240 VAC, 50-60 Hz

#### Connectiques

- 2 XLR5 In/Out
- 1 powerCON TRUE1 In

#### Consommation

- 550 W max

#### Contrôle

- DMX512, RDM, LumenRadio

#### Température de fonctionnement

- -10°C à 45°C

#### Indice de protection

- IP20

#### Dimensions

- L 365 x L 212 x H 632 mm

#### Poids

- 22,00 kg

#### Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON TRUE1, 2 m sur PC16A • 2 omégas
- Mousse de protection thermoformée

