

ParKolor 200DW



 **Starway**

www.star-way.com


marque française

ParKolor 200DW



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE

- Led COB 400W CW + WW
- IRC: 95 à 97
- Température de couleur : 2700 à 6700°K

OPTIQUE

- Zoom 10° - 47° beam
- Flux lumineux max: 18000 lm

CONTRÔLE

- Protocoles: DMX / RDM
- DMX modes: 1/2/3-CCT/4/4-CC-T/5/6/6-CCT/9ch
- Auto / Statique / Maître-Esclave
- Fonction régulation de puissance

CONNECTIQUE

- Connecteurs DMX In / Out : 2 x XLR5 IP65
- Connecteurs Alimentation In / Out : Seetronic IP65
- Casquette amovible de protection des connecteurs

BOITIER

- Refroidissement : - 1 mode convection naturelle - 3 modes de ventilation forcée
- Dimensions : L x P x H : 329.5 x 215 x 370mm
- Poids : 10.3Kg

PUISSANCE

- Consommation max : 400W

SOURCE

- Led COB 400W CW + WW
- CRI: 95 à 97
- CCT: 2700 to 6700°K

OPTICAL

- Zoom 10° - 47° beam
- Max flux: 18000 lm

CONTROL

- Protocoles: DMX / RDM
- DMX modes: 1/2/3-CCT/4/4-CC-T/5/6/6-CCT/9ch
- Auto / Static / Master-Slave
- Regulated power function

CONNECTORS

- DMX Connectors In / Out : 2 x XLR5 IP65
- Power Connectors In / Out : Seetronic IP65
- Removable connector protection cap

HOUSING

- Cooling : - 1 natural convection mode - 3 forced ventilation modes
- Dimensions L x P x H : 329.5 x 215 x 370mm
- Weight: 10.3Kg

PUISSANCE

- Max power : 400W

POINTS FORTS

- **Irc élevé compris entre 95 et 97** sur toutes les températures de blanc.
- **Stabilité de l'éclairage** dans tous les modes de ventilation en mode régulation de puissance.
- **200W utilisables en permanence en CW ou WW** (170 en mode silent)
- **Jusqu'à 250W utilisables sans derating** en mode puissance régulée et ventilation auto
- **400w disponibles** pour des séquences de durées modérées ou strobe
- **Possibilité de l'utiliser en mode 1 canal en 8bits ou 2 en 16bits**
- Intéressant pour une utilisation « théâtre » avec une console traditionnelle, le zoom et la température de couleur seront réglés directement dans le menu du projecteur ou via le RDM.
- **Ip 65.**
- **Casquette de protection amovible** sur la connectique.

