

VPAR-150DW (Art 00029969)



- Projecteur architectural 18x LEDs 15W Dynamic White 2700-6000 K
- Lentilles symétrique à ouverture de 25°
- Luminosité : 6831 lm – 1160 lux à 5 m
- Consommation : 150 W
- Connexions DMX/Power par cordons hybrides IN et OUT avec fiches IP 67
- Contrôle par boîtier externe VRDM-Control pour le paramétrage par RDM
- Compatible avec les consoles RDM sur certains paramètres
- Protocole de commande DMX sur 2 à 4 canaux selon le mode choisi
- Taux de rafraîchissement sélectionnable de 900 Hz à 3600 Hz
- Refroidissement : par convections
- Finition : fonte d'aluminium peinture époxy gris blanc RAL 9002
- Degré de protection IP 66 : résiste à la poussière et aux projections d'eau dans toutes les directions
- Résistance aux chocs IK 07 : protégé contre un choc mécanique de 2 joules soit un objet de 500 g chutant de 40 cm
- Valve de dépressurisation à membrane étanche