

VPAR-120DW (Art 0002990)



- Puissance : 120 W
- LEDs : 12 LEDs de 15 W, Dynamic White 2700-6000 K
- Ouverture des lentilles : 25°
- Luminosité : 4224 lm – 837 lux à 5 m
- Consommation : 118 W
- Dimensions : 157 x 240 x 254 mm
- Poids : 5,5 kg
- Connectiques : DMX/Power par cordons hybrides IN et OUT avec fiches IP67
- Paramétrage : Boîtier externe VRDM-Control pour le paramétrage par RDM
- Compatibilité console RDM : Oui, sur les paramètres de base (Adresse DMX, Mode DMX, Version...)
- Utilisation :
 - Standalone : Master/Slave et Single
 - DMX : 2 à 4 canaux
 -
 - Macro : Possibilité de créer ses propres macros pour utilisation en Master/Slave ou en mode Single
- Alimentation : 110-240 V / 50-60 Hz
- Taux de rafraîchissement : Sélectionnable de 900 Hz à 3600 Hz
- Refroidissement : Par convection
- Finition : Fonte d'aluminium, peinture époxy gris blanc RAL 9002
- Degré de protection : IP66 (protégé contre la poussière et les projections d'eau)
- Résistance aux chocs : IK07
- Contrôle de la pression : Valve dépressurisation à membrane étanche
- Accessoires : Cordon alimentation VC-Start, bouchons IP, coupe flux