



VPAR-70DW

Référence: H11553

649,00 € TTC



Projecteur architectural IP66 7 LED DW 2700 - 6100 K 70 W 25°

LED

- 7 x LEDs 15 W Dynamic White 2700-6000 K
- Lentilles symétrique à ouverture de 25°

Luminosité

- 2594 lm - 531 lux à 5 m

CRI

- 96

Consommation

- 70 W

Dimensions

- 224 x 117 x 221 mm

Poids

- 3,5 kg

Connections

- Connections DMX/Power par cordons hybrides IN et OUT avec fiches IP 67

Caractéristiques

- 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
- Alimentation : 110-240 V/50-60 Hz
- 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

Caractéristiques

Marque	Contest Architectural Lighting
Couleurs pilotables	Blanc chaud, Blanc froid, Blanc naturel
Puissance	70 W
Protocole	DMX, RDM
Type de lampe	LED

Accessoires recommandés



VRDM-CONTROL

379,00 € TTC
Réf: H11383



VRDM-SPLIT

249,00 € TTC
Réf: H11546

Galerie photos

