

Spécifications techniques

Space Force Technical Specification

Code Produit	CQSPFV Space Force Blanc variable avec élingue CQSPFVLR Space Force Blanc variable avec élingue et récepteur HF LumenRadio intégré
Dimensions	655 x 203 x 655 mm
Poids	8 kg
Dimensions de l'emballage	737 x 737 x 254 mm
Poids brut	11 kg
Alimentation	Intégrée
Puissance	100-240V AC 50-60Hz 400VA
Mesures	Mesures effectuées avec intensité max sur toutes les LEDs. Effectuées à voltage nominal. Déviation autorisée +/- 10%
Facteur de puissance	0,97
Consommation électrique	331 W @ 230 VAC
Courant	82 A @ 230 VAC

Consommation au repos	18 W @ 230 VAC
Courant résiduel (max.)	0,4 mA
Connecteurs secteur In / Out	powerCON TRUE1
Connecteurs DMX In / Out	XLR 5 points
Protocole de contrôle	RDM E1.20 / DMX512-A
Refroidissement	Convection
Temp. de fonctionnement	0 à 40° C
Fabrication	Aluminium
Couleur	Noir / Gris
Accroche	Anneaux de suspension
Indice IP	IP20
Normes	CISPR 22:2008 / EN55022:2010 (Class A), & CISPR 24:2010 / EN55024:2010, FCC Part 15 Subpart B:2015, ICES-003:2012; UL 1573:2003 / R:2014-01, CSA C22.2 No. 160-M1983 IEC 60598

Contrôle & données photométriques

Modes de contrôle	Intensité et Température de couleur en manuel 2 canaux Intensité / Température de couleur Focus Link Mémoires 1 & 2 Adressage
Courbe de gradation	Type théâtre
Puissance lumineuse	26700 hot lumens
Optique	Diffuseur à haut rendement

Angle de dispersion	60°
Faisceau	Illumination directe symétrique
Température de couleurs	2800 à 6300 K (+/- 200 K)
IRC	97
TLCI	97
Niveau de bruit	24,6 dB
Durée de vie des LEDs	70% de puissance garantie à 50000 h

Accessoires

CQSPFSY	Lyre manuelle
CQSPFHB	Crochet de suspension
CQSPFMS	Mini jupe noire
CQSPFSEC	Nid d'abeille
CQSPFCK	Jupe diffusante pour cyclo

CQSPFSTK	Kit de diffuseurs (à utiliser avec une jupe) : Full, 1/2, 1/4, 1/8
CQSPFSL	Diffuseur de type Lanterne
CQSPFB	Élingue (livrée avec le projecteur)
CQSPFLR	Kit DMX HF LumenRadio (à installer par l'utilisateur)