

V700 Wash Electrónico

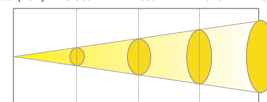
V700-We

Cabeza móvil V700 Wash con arrancador electrónico. Triton-Blue fabrica una cabeza móvil de diseño moderno y totalmente novedosa. Utiliza lámpara MSR 700 Gold SA/2 De de la marca PHILIPS. Las ópticas de gran eficacia permiten un brillo y luminosidad totalmente profesional. La paleta de colores se ha mejorado mediante un sistema CMY y CTO una rueda de colores intercambiables. El sistema de dimmer, avanzado, consigue una disminución gradual de la intensidad, además incorpora un shutter/obturador independiente para conseguir efectos stroboscópicos. El sistema Zoom y de enfoque garantizan una agilidad y rapidez excepcional. Al control de señal DMX, se accede mediante conectores XLR de 3 y 5 pines independientes en el panel trasero. El nuevo sistema de display LCD de 32 caracteres permite un rápido acceso a los diferentes controles y menus de la cabeza móvil.



Datos luminotécnicos

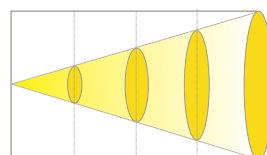
Minimo angulo 13 grados
Intensidad (LUX) 48.800 27.980 12.070 7.250



Distancia (mts) 5 10 15 20
Diametro (mts) 1,20 2,40 3,60 4,80

Minimo angulo 50 grados

Intensidad (LUX) 9.270 5.704 2.005 980



Distancia (mts) 5 10 15 20
Diametro (mts) 4,70 7,05 9,40 11,75

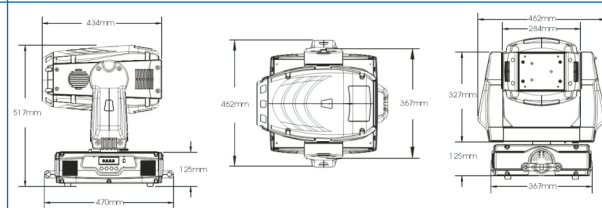


%	1 Color1	2 C	3 M	4 Y	5 Pan	6 Tilt	7 Scan Speed	8 Effect wheel	9 Stepless Zoom	10 Strobe	11 Dimming	12 Speed of cut and dimmer	13 CMY&Color micros	14 Auto Program	15 Pan High Resolution	16 Tilt High Resolution
100%	Color wheel	Blue	Magenta	Yellow	Left/Right	Up/Down	Normal	Effect wheel	Zoom wheel	Strobe wheel	Dimmer wheel	Speed of cut	CMY wheel	Auto Program	Pan High	Tilt High
75%							Effect wheel									
50%							Effect wheel									
25%							Effect wheel									
0%							Effect wheel									

Características

ALIMENTACION: 230/240v, 50-60Hz. **CONSUMO:** 700w Gold SA/2 DE. **LAMPARA:** MSR700 SA/DE , portalámparas SFC 10-4. Temperatura de color 7500K.56.000 Lumens. **OPTICA:** reflector de cristal dicróico de alta calidad y luminosidad, equipado con enfoque electrónico de alta calidad y zoom de 13 a 50 grados lineal. **CUERPO:** Fabricado en policarbonato y metal con fácil acceso a la lámpara y demas partes del aparato. **DIMENSIONES:** 720mm L x 460mm A x 570 A. **PESO:** 30 kg.

Dimensiones



Accesorios

