



Vari-Lite VL600 ACCLAIM FRESNEL+, 305W Multichromatic Light Engine - RGBL, c/w G

VARI***LITE**

Fresnel VL600 ACCLAIM | Vari-Lite

- El **VL600 Acclaim Fresnel+** es un proyector Fresnel de alta potencia diseñado específicamente para espacios grandes
- Motor de luz multicromática RGBL
- Potencia máxima: 305 W
- Salida de 15.500 lúmenes
- Ángulo del haz de 10° a 50°
- Zoom motorizado y manual
- Controles de ventilador activos y modos preestablecidos
- Conectividad DMX512 (5 pines) y sACN/Art.Net (Ethercon).
- Visera de 4 palas no incluida

Referencia 64511-007

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Proyector
Tipo: Fresnel
Apertura haz: Ángulo del haz de 10° a 50° con Zoom motorizado y manual
Potencia: 305W
Voltaje / Tensión: AC 230V 50/60Hz
Rango IP: IP20
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Construcción: Superestructura de aluminio y placas metálicas de acero; carcasas de ABS PC autoextinguible retardante de llama (clase V0)
Peso: 9,6 kg
Marca: Vari-Lite

- El **VL600 Fresnel+** es un proyector LED de 305 W con un motor de luz RGBL multicromático que ofrece baños de color intensos para el escenario y más de 15 000 lúmenes de potencia lumínica
- Los diseñadores pueden lograr efectos de iluminación impactantes gracias a la gran lente frontal de 8 pulgadas, combinada con la excelencia en ingeniería que distingue a **Vari-Lite**
- El **zoom motorizado ajustable de 10° a 50°** permite el ajuste manual y controlado por DMX con una mínima dispersión de la luz
- El haz uniforme y de bordes suaves se integra fácilmente con las luminarias adyacentes, sin bordes duros que suavizar con filtros de difusión ni puntos calientes que alisar
- Gracias a la conectividad Ethercon integrada, el **VL600 Acclaim Fresnel+** se puede controlar directamente mediante **sACN** o **Art-Net** sin necesidad de una puerta de enlace DMX independiente
- Opcionalmente se su puede suministrar una visera de cuatro hojas para dar forma al haz de luz, y el **VL600 Fresnel+** también está disponible en color blanco

• Especificaciones

- Fuente de luz
 - LED: Motor de luz multicromático - RGBL
 - Consumo máximo de la fuente: 305W
 - Frecuencia de refresco LED: 500 Hz a 4000 Hz
 - Regulación (dimmer): Electrónica 8-bit / 16-bit
 - Curvas de regulación: Cuadra (predeterminada), Lineal, Curva S
 - Velocidad de estrobo: 0 - 30 Hz
- Rendimiento óptico
 - Tamaño de lente: 222 mm
 - Rango de zoom: 10° - 50°
 - Control de Zoom: Motorizado
 - Lúmenes de salida: Haz: 9.000 / Campo: 15.500
 - IRC (CRI Ra): 7100K - 82 / 5600K - 84 / 3200K - 86
 - Tm30: 7100K - Rf 85/Rg 111 / 5600K - Rf 87/Rg 110 / 3200K - Rf 89/Rg 107
 - CQS: 7100K - 80
 - LCI: 100K - 80 / 5600K - 79 / 3200K - 74
- Sistema de color
 - Mezcla de color: RGBL
 - Control de mezcla de color: Código abierto
 - Calibración de color: Activable/desactivable
 - Reajuste de color: 40
- Eléctricas
 - Consumo máximo de potencia: 320W
 - Conexión de alimentación
 - Compatible con TrueOne - Entrada / Salida
 - Cable de alimentación no incluido - solo conector de entrada
- Protocolos
 - Protocolos soportados: DMX512-A (RDM), ArtNet, sACN
 - Modos DMX 16-bit: 14 canales
 - Modos DMX 8-bit: 9 canales

- Conexiones de datos: XLR de 5 pines entrada y salida, EtherCon entrada y salida
 - Nivel de ruido / Control de ventilación (*Nivel base 21 dB @ 1 m*)
 - Modo estándar: 42,6 dB
 - Modo estudio: 37 dB
 - Modo silencioso: 33,2 dB
 - Modo silencio total: 0,0 dB
 - Modo ventilación: Continuo (encendido) / Rampa automática
 - Preajustes de ventilación: Estándar, Estudio, Whisper
 - ipo de sistema de refrigeración: Sistema híbrido líquido sellado y aire forzado
 - Montaje
 - Horquilla (lira): Horquilla giratoria de doble bloqueo >270°, eje M12 (1/2" orificio central)
 - Orientación de montaje/suspensión: Suspendido - Suelo - Lateral
 - Punto de seguridad secundario: 1 punto de seguridad ubicado en la parte trasera de la carcasa (cable de seguridad no incluido)
 - Físicas
 - Construcción: Superestructura de aluminio y placas metálicas de acero; carcasas de ABS PC autoextinguible retardante de llama (clase V0)
 - Grado de protección IP: IP20
 - Acabado exterior: Color negro (existe opción en color blanco)
 - Peso: 9,6 kg
 - Temperatura de funcionamiento: De -10 a 40°C
 - Certificación y seguridad: Homologaciones: ETL (UL & CSA) esquema CB/IECEE para CE-LVD, FCC, ICES, RCM, CE-EMC, UKCA, RoHS, ISO 9001

• **Accesorios no incluidos**

- Código 64511-014: L600 Acclaim barndoor+ (Negro) — visera de 4 hojas color negro
- Código 65411-902: L600 Acclaim+ FRES - Marco portafiltros Negro

• **Texto para proyectos**

- Proyector Fresnel teatral de altas prestaciones, marca Vari-Lite, modelo VL600 Acclaim Fresnel+, de 305W con motor de luz multicromático RGBL, para lavados de color de escena saturados, con salida de hasta 15.500 lúmenes; lente frontal de 222 mm (8,7"); zoom motorizado y manual de 10° a 50° con control DMX; haz uniforme de bordes suaves; regulación electrónica 8/16-bit con curvas Ley cuadrática, Lineal y Curva S; velocidad de estrobo de 0 a 30Hz; 40 preajustes de color; protocolos DMX512-A (RDM), Art-Net y sACN con conectividad EtherCon integrada; conexiones de datos XLR de 5 pines y EtherCon (entrada y paso); modos de ventilación Estándar, Estudio y Whisper con nivel de ruido desde 33,2 dB; horquilla de doble bloqueo giratoria >270°; construcción en aluminio y acero con carcasas ABS PC autoextinguible, grado de protección IP20; acabado en negro o blanco; peso de 9,6 kg; No incluye marco: portafiltros, visera ni conector de entrada de alimentación

