



EVE P-140 VW

Der EVE P-140 VW ist ein variabel weißer Wash-Scheinwerfer mit LEDs in Kaltweiß, Warmweiß und Amber. Der EVE P-140 VW ist ein [D-Fi-USB](#)-kompatibles Gerät, das kabellos im Master/Slave-Modus oder über DMX-Steuerung gesteuert werden kann. Dieser robuste Wash-Scheinwerfer verfügt über eine Halterung für Farbfilterrahmen und einen 6¼ Zoll großen Einschub für die optionalen Torblenden. Im Lieferumfang enthalten sind austauschbare Linsen, die magnetisch montiert werden, um den Abstrahlwinkel zu verändern. Die powerCON-Eingänge gewährleisten sichere Stromversorgung und sicheres Power-Linking. Durch sein lüfterloses Design ist dieses Gerät komplett geräuschlos und die flickerfreien LEDs machen den EVE P-140 VW perfekt für die Verwendung vor der Kamera. Der EVE P-140 VW ist zudem mit 3- und 5-Pin-DMX-Anschlüssen ausgestattet..



Highlights

- Robuster Wash-Scheinwerfer mit variablen Weißstufen
- Austauschbare magnetische Linsen zur Veränderung des Abstrahlwinkels inklusive
- Integrierte Farblinienhalterung und 6¼ Zoll großer Einschub für Torblenden
- PowerCON®-kompatibler Stromeingang/-ausgang für Power-Linking
- Lüfterloses Design für einen 100% geräuschlosen Betrieb
- Flexible Steuerungsoptionen über 3- und 5-Pin-DMX-Anschlüsse
- Flickerfreier Betrieb dank Hochfrequenz-LED-Dimmer – ideal für Filmaufnahmen
- D-Fi-USB-Kompatibilität für kabellose Master/Slave- oder DMX-Steuerung
- Aluminiumgussgehäuse sorgt für zusätzliche Stabilität und ein geringes Gewicht
- Passt in die [CHS-40](#)-VIP-Ausrüstungstasche



Lens 1 and Lens 2 included

Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 3 oder 9
- DMX-Anschlüsse: 3- und 5-Pin XLR
- Lichtquelle: 40 LED (13 Kaltweiß, 13 in Warmweiß, 14 Amber) 140 W gesamt, (2,4 A), 50.000 Stunden Lebenserwartung
- Strobe-Rate: 0 bis 34 Hz
- PWM Frequency: 2 kHz
- Abstrahlwinkel: 35°, 41° oder 56°
- Feldwinkel: 63°, 94° oder 82°
- Beleuchtungsstärke: (35°): 2,793 Lux bei 2 m (Linse 1)
(41°): 2.082 lx bei 2 m (ohne Linse)
(56°): 1.335 lx bei 2 m (Linse 2)
(35°): 447 Lux (Linse 1) bei 5 m
(41°): 333 lx bei 5 m (ohne Linse)
(56°): 214 Lux bei 5 m (Linse 2)
- Power Linking: 8 Einheiten bei 120 V; 16 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Leistung und Strom: 122 W, 1,2 A bei 120 V, 60 Hz
111 W, 0,5 A bei 230 V, 50 Hz
- Gewicht: 3,5 kg
- Größe: 220 x 245 x 305 mm
- Zulassungen: CE, MET
- Farbtemperaturbereich: 2700 bis 13000 K
- Optionale Controller: [D-Fi USB](#)
- Farbwiedergabeindex (CRI): 77

Im Lieferumfang enthalten

- Eve P-140 VW
- Austauschbare magnetische Linsen
- Farbfilterrahmen
- Stromkabel