

## Panel de Estudio

## Light Panel E-Lite

Light Panel E-lite adopta 880 luces LED blancas cálidas y frías, mezcla uniforme de colores, amplia cobertura; El ajuste lineal CCT 2700-6500K, CRI>98, puede presentar perfectamente la temperatura de color del dispositivo; El ventilador impermeable ultrasilencioso se utiliza para una disipación de calor eficiente, bajo nivel de ruido, tamaño compacto y peso ligero para lograr lo último. Es la elección perfecta para centros de exposiciones, salas de conferencias, espectáculos y otros lugares de actuación.



## Especificaciones

## Sistema óptico

Fuente de luz: 440 piezas x WW, 440 piezas x CW

CCT: 2700-6500K

CRI: Ra>98

Ángulo de haz: 70°

Ángulo de campo: 120°

## Especificaciones eléctricas

Voltaje: 100-240 VCA, 50/60 Hz

Máx., Potencia: 494W

Conexión de alimentación: entrada y salida de energía

Cable de señal: entrada y salida de 3 pines y 5 pines

## Apariencia

Tamaño: 652x119x348mm

Peso: 11,5 KG

Carcasa: Aluminio extruido

De color negro

## Ambiente de trabajo

Temperatura ambiente: - 20° -45°

Clasificación IP: IP65

## Sistema de control

Dimmer: 0-100% 16 bits

Enfriamiento: Convección Forzada

Control: DMX512, RDM

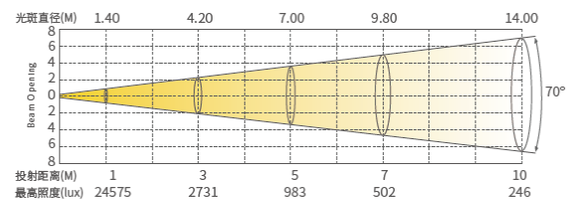
Canales: UNO(1CHS),VW.D(3CHS),VW.F(6CHS),STD.P(9CHSS)

Pantalla: Control a bordo

Certificación: CE, MET



## Iluminancia



## Dimensiones

