

# PROIETTORE LED DA STUDIO 160W, BIANCO CON TEMPERATURA VARIABILE



Pannello LED da studio con  
384 LED da 0.42W

Temperatura colore  
regolabile da 3200°K a  
5600°K

Reference: PANELCW160

Sorgente luminosa: 0.42W lampade LED 384pcs

Colore (sorgente luminosa): Bianco e bianco caldo

Temperatura di colore: 3200K-5600K regolabile (fixed3200K, 4000K, 5000K, 5600K)

Indice di resa dei colori:  $\geq 98$

Angolo del fascio: 120°

Flusso luminoso: 12000LM

Dimmer: 0-100%

Strobo: 0-20Hz 2.4inch display LCD con menu inglese / cinese / francese / spagnolo

Grado del IP: IP20

Rumore: 0db

Tensione in ingresso: 85-265AC50/60HZ

Consumo di energia: 160W

Segnale di controllo: DMX512

Canale di controllo: 4 canali

Interfaccia ingresso/uscita di DMX: XLR 3PIN, 5PIN

Presse di alimentazione IEC 60320

Dimensioni: 673 \* 509 \* 134 mm

Peso: 10 kg