

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER X-STROBE IP

Brighter X-Strobe IP to idealne rozwiązanie łączące potężny stroboskop z tworzeniem pixel-mappingu. Kolejną cechą urządzenia jest ruch 180° w zakresie tilt, co umożliwi tworzenie niezapomnianych efektów świetlnych. Użytkownik posiada dostęp do 120 niezależnie sterowanych sekcji (24xRGBWW+96CW), oraz wbudowanego Art-Net/sACN. Aby przystosować urządzenie do pracy w trudnych warunkach, obudowa została zaprojektowana tak aby zapewniać ochronę na poziomie IP65.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 1700W

Źródło światła: 864x1,6W RGBWW LED + 576x1W CW LED

Estymowana żywotność źródeł światła: 30 000h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Cechy i Funkcje:

Całkowity strumień świetlny: 92 550lm

LUX: 3420@3m (140° RGBWW+CW)

CRI: >85Ra (2500K-7000K)

TLCI: 83@3200K, 90@5600K

TM-30 Rf: 88@3200K, 89@5600K

TM-30 Rg: 103@3200K, 103@5600K

Kąt świecenia: 140°

Tryby pracy: DMX512, ArtNet, sACN, RDM, Manual

Dimmer: elektroniczny 0-100%, 4 krzywe

Wbudowane Animacje

Możliwość kontroli częstotliwości pracy diod w zakresie od 400Hz do 24kHz

Zakres ruchu: 180° tilt 16-bit

Możliwość niezależnej kontroli 120 sekcji (24xRGBWW+96xCW)

Możliwość wyboru trybu pracy wentylatorów

Kanały DMX: 3/4/15/21/27/105/108/198

Parametry Fizyczne:

Stopień ochrony: IP65

Wymiary: 493x175x200mm

Waga: 14 kg

Gniazda zasilania w standardzie: PowerCon TRUE1 (IN/OUT)

Gniazda DMX: 5-pin

Gniazda Art-Net: RJ45

Wymienione powyżej urządzenie będące przedmiotem niniejszej specyfikacji produktu, jest zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

EN 55015:2013

EN 61547:2009

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2013

Data wydania: 23.01.25