

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER SMART HYBRID 300 PRO

Ruchoma głowica typu Hybrid bazująca na źródle LED o mocy 300W. Głowicę wyposażono w mieszanie kolorów CMY, 9 statycznych i 7 obrotowych efektów, 8-krotny pryzmat oraz filtr CTO. Wszystkie te cechy umożliwiają tworzenie niesamowitych efektów świetlnych przy zachowaniu małych wymiarów. Aby sprostać wymaganiom użytkowników urządzenie wyposażono w Art-Net/sACN

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 320W

Źródło światła: 300W LED

Estymowana żywotność źródła światła: 50 000 h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Cechy i Funkcje:

Całkowity strumień świetlny: 17 020lm

Mieszanie kolorów: CMY

Tarcza kolorów: 7 kolorów + biały

LUX: 44 500@3m (zoom narrow), 1930 @3m (zoom wide)

CRI: >75Ra, (2700K-7800K)

TLCI: 41@3200K, 45@5600K

TM-30 Rf: 71@3200K, 70@5600K

TM-30 Rg: 92@3200K, 96@5600K

CTO: 2700K-7800K, liniowy filtr

Zoom: 3°-30°, 16-bit

Focus: elektroniczny 8-bit

Dimmer: Elektroniczny 0-100%

Zakres ruchu: 540°/270° pan 16-bit/tilt 16-bit

Tarcze gobo: 7 obrotowych i 9 statycznych efektów

Pryzmat: 8-krotny kołowy

Filtr Frost: Tak

Stroboskop: 1-25 Hz

Tryb pracy: DMX512, Art-Net, sACN, RDM, Auto

Kanały DMX: 22

Możliwość kontroli szybkości ruchu P/T

Możliwość wyboru trybu pracy wentylatorów

Parametry Fizyczne:

Klasa odporności: IP20

Wymiary: 255x324x570mm

Waga: 13,7 kg

Gniazdo 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