

## KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

# BRIGHTER X-DOT WASH IP

BRIGHTER X-DOT WASH IP - potężny wash zamknięty w kompaktowej obudowie, która dodatkowo zapewnia ochronę na poziomie IP65, co umożliwi użycie w trudnych warunkach atmosferycznych. Nowoczesne chipy RRGBL zapewniają wysoką jakość strumienia świetlnego, w całym zakresie bieli, od zimnej, do najcieplejszej. To wszystko okraszone zostało precyzyjnym zoomem, obrotową tarczą soczewek oraz specjalnym systemem DOT GLOW EFFECT – 28 pikseli RGB umożliwiających tworzenie matrycowych, dynamicznych efektów kształtów i przejść, co czyni urządzenie bezkonkurencyjnym na rynku.

### Parametry Elektryczne:

**Maksymalny Pobór Mocy:** 520W

**Źródło światła:** 7x 60W 4w1 RRGBL LED + 28x1W RGB Dot Glow LED

**Estymowana żywotność źródeł światła:** 50 000h

**Napięcie zasilania:** 100-240V, 50/60Hz

### Cechy i Funkcje:

**Całkowity strumień świetlny:** 9200lm

**Mieszanie kolorów głównych diod:** RRGBL

**Mieszanie kolorów diod efektowych:** RGB

**LUX:** 95000@3m (Zoom Narrow RRGBL), 1800@3m (Zoom Wide RRGBL)

**CRI:** >80Ra (2000K-8000K)

**TLCI:** 79@3200K, 79@5600K

**TM-30 Rf:** 86@3200K, 84@5600K

**TM-30 Rg:** 111@3200K, 113@5600K

**Zakres ruchu:** 540°/210° pan 16-bit/tilt 16-bit

**Zoom:** 3.5°-45°

**Tryby pracy:** DMX512/ArtNet/sACN/RDM/Manual

**Dimmer:** elektroniczny 0-100%, 16-bit, 4 krzywe

**Funkcja obrotu soczewek w obu kierunkach**

**Możliwość kontroli szybkości ruchu P/T**

**Korekcja tinty koloru**

**Możliwość wyboru trybu pracy wentylatorów**

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

**Możliwość niezależnego sterowania każdą diodą**

**Wirtualna emulacja RRGBW**

**Kanały DMX:** 28/35/51/107/128

### Parametry Fizyczne:

**Stopień ochrony:** IP65

**Wymiary:** 456x310x263mm

**Waga:** 12,35 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: 18.06.26