

## KARTA PRODUKTU BRIGHTER X-DOT MAX

Potężny wash zamknięty w kompaktowej obudowie, która dodatkowo zapewnia ochronę na poziomie IP65, co umożliwi użycie w trudnych warunkach atmosferycznych. Nowoczesne chipy RGLB 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 – 76 pikseli RGB umożliwiającym tworzenie matrycowych, dynamicznych efektów kształtów i przejść, co czyni urządzenie bezkonkurencyjnym na rynku.

### Parametry Elektryczne:

**Maksymalny pobór mocy:** 1500W

**Źródło światła:** 19x60W 4w1 RGLB LED +76x1W RGB Dot Glow LED

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

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

### Cechy i Funkcje:

**Całkowity strumień świetlny:** 24000lm

**LUX:** 145200 @3m (zoom narrow, RGLB) 5230 @3m (zoom wide, RGLB)

**Mieszanie kolorów głównych diod:** RGLB

**Mieszanie kolorów diod efektowych:** RGB

**CRI:** >79Ra

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

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

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

**Zoom:** 4°-50°

**Dimmer:** elektroniczny 16-bit, 4 krzywe do wyboru

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

**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**

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

**Kanały DMX:** 28/35/40/99/252/322

### Parametry Fizyczne:

**Stopień ochrony:** IP65

**Wymiary:** 514x430x280mm

**Waga:** 23 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

Data wydania: 23.01.25