

## KARTA PRODUKTU BRIGHTER X-PROFILE IP

Brighter X-Profile IP to wyjątkowo mocna, profesjonalna ruchoma głowica, zamknięta w obudowie zapewniającej ochronę na poziomie IP65, mogąca pracować zarówno jako beam, spot, wash i profile. Głowica została wyposażona w źródło światła LED o mocy aż 800 Watów, co pozwala na efektywne użytkowanie w każdym miejscu. Model ten został oparty o chip LED w kolorze białym, do mieszania barw wykorzystuje system trzech tarcz kolorów (CMY). Urządzenie posiada także 2 tarcze Gobo – statyczną i obrotową, dysk animacyjny, obrotowy pryzmat, opcjonalny filtr CRI, oraz 4 elektronicznie sterowane noże kadrujące a także mechaniczny zoom, focus, frost oraz iris.

### Parametry Elektryczne:

**Maksymalny pobór mocy:** 850W

**Źródło światła:** 800W LED

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

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

### Cechy i Funkcje:

**Mieszanie kolorów:** CMY

**Tarcza kolorów:** 5 kolorów + biały

**CRI:** >70Ra(>90Ra z filtrem CRI)

**CTO:** 3000K-8000K

**Zoom:** 6°-50°

**Dimmer:** elektroniczny 0-100%

**Zakres ruchu:** 540°/270° pan/tilt

**Tarcza Gobo:** 7 obrotowych i 11 statycznych efektów

**Dysk animacyjny:** tak

**Iris:** mechaniczny

**Pryzmat:** 3-krotny kołowy z dwukierunkową rotacją

**Filtr Frost:** Tak

**Stroboskop:** 1-25Hz, losowy i pulsacyjny

**Opcjonalny filtr CRI**

**4 elektronicznie sterowane noże kadrujące z rotacją +-45°**

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

**Kanały DMX:** 36

### Parametry Fizyczne:

**Stopień ochrony:** IP65

**Wymiary:** 405x310x760mm

**Waga:** 37 kg

**Gniazdo Zasilania w standardzie:** PowerCon TRUE1 (IN/OUT)

**Gniazda DMX:** 3-pin, 5-pin

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