

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER ATOM W

Bardzo mocny i efektywny stroboskop LED z białymi diodami LED w ilości 1008 sztuk o mocy 0,5W każda, które zostały podzielone na 6 niezależnie sterowanych grup, co znacznie rozszerza możliwości efektowe. Posiada wysokiej klasy dimmer pozwalający na sterowanie jasnością według 6 krzywych. Stroboskop Atom W Strobe dzięki klasie wodoodporności IP65 może bezpiecznie pracować w każdych warunkach. Urządzenie zostało wyposażone w gniazda Powercon, XLR IP65. W zestawie podstawka i skrzydełka ograniczające.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 450W

Źródło światła: 1008x 0,5W White LED

Estymowana żywotność źródeł światła: 50 000h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Parametry Fizyczne:

Stopień ochrony: IP65

Wymiary: 497x316x170mm

Waga: 11 kg

Gniazda zasilania w standardzie: PowerCon (IN/OUT)

Gniazda DMX: 3-pin

Cechy i Funkcje:

Kąt świecenia: 120°

Tryby pracy: DMX512, Auto, Master/Slave

Dimmer: elektroniczny 0-100%

6 krzywych dimmera do wyboru

Zakres ruchu: 170° tilt

Kanały DMX: 2/6/11

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