

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER ATOM S+

Wodoodporny naświetlacz o cenionej charakterystyce, oparty na źródle światła LED. Urządzenie zostało wyposażone w 24 diody RGBALC o mocy 20W każda. Dzięki mieszanii kolorów RGBALC, bezgłośniejszej pracy oraz małych wymiarach urządzenie sprawdzi się zarówno do zastosowań teatralnych jak i na dużych scenach. Aby sprostać potrzebom uniwersalnego zastosowania urządzenie wyposażono w moduł W-DMX oraz magnetyczne filtry rozpraszające i skrzydełka ograniczające, a także zamknięto w obudowie zapewniającej ochronę na poziomie IP65

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 480W

Źródło światła: 24x20W RGBALC LED

Estymowana żywotność źródeł światła: 50 000h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Cechy i Funkcje:

Całkowity strumień świetlny: 55320lm

Lux: 9660@3m (RGBALC)

Kąt świecenia: 25° + Frost filter 40°/55°

Tryby pracy: DMX512, Auto, Master/Slave, RDM

Dimmer: elektroniczny 0-100%

Wireless DMX

Zakres ruchu: 170° tilt

5 krzywych dimmera do wyboru

Parametry Fizyczne:

Stopień ochrony: IP65

Wymiary: 420x140x265mm

Waga: 6,6kg

Gniazda zasilania w standardzie: PowerCon TRUE1 (IN/OUT)

Gniazda DMX: 3-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