

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER ATOM T

Potężny wodoodporny naświetlacz o cenionej charakterystyce, oparty na źródle światła LED. Urządzenie zostało wyposażone w 48 diod RGBW o mocy 20W każda. Dzięki dużej mocy oraz małej wadze urządzenie sprawdzi się zarówno na dużych scenach jak i jako oświetlenie budynków oraz dużej przestrzeni. 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: 1000W

Źródło światła: 48x20W RGBW LED

Estymowana żywotność źródeł światła: 50 000h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Cechy i Funkcje:

Całkowity strumień świetlny: 77 991lm

Lux: 14 300@3m (25°, RGBW)

CRI: >60Ra (2700K-6500K)

TLCI: 62@3200K, 66@5600K

TM-30 Rf: 76@3200K, 78@5600K

TM-30 Rg: 123@3200K, 114@5600K

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

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

DMX: 4/8/13/15/32

Dimmer: elektroniczny 16-bit

Wireless DMX, W-DMX G5, W-DMX G4S, W-DMX G3, CRMX

Zakres ruchu: 170° tilt

4 krzywe dimmera do wyboru

Możliwość wyboru trybu pracy wentylatorów

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

Możliwość niezależnej kontroli 8 sekcji

Magnetycznie montowane akcesoria

Parametry Fizyczne:

Stopień ochrony: IP65

Wymiary: 570x150x320mm

Waga: 10,6kg

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

Gniazda DMX: 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

Data wydania: 06.05.26