

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER SMART 1000

Brighter Smart 1000 to super szybka, profesjonalna ruchoma głowica o nieprzeciętnej jasności wiązki. Smart 1000 wyposażony został w potężną lampę 10R o mocy 280 Watów oraz optykę pozwalającą na pracę zarówno jako urządzenie typu beam, spot oraz wash. Zakres Zoom wynosi 3,8-45 stopni, a stosując obecny na pokładzie filtr frost, lub jeden z dwóch obrotowych pryzmatów, można kąt świecenia jeszcze wydatnie zwiększyć. Urządzenie posiada dwie tarcze ciekawych wzorów – 10 statycznych gobo, oraz 9 ruchomych gobo rotacyjnych z możliwością łatwej wymiany, a także 6-krotny liniowy i 8-krotny kołowy pryzmat, oba z możliwością obrotu w obu kierunkach. Wszystkie te cechy składają się na bardzo uniwersalne urządzenie, które sprawdzi się w wielu zastosowaniach.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 420W

Źródło światła: Lampa 10R 280W

Estymowana żywotność źródła światła: 2200 h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Cechy i Funkcje:

Mieszanie kolorów: 13 kolorów + biały

CRI: >75

Zoom: 3,5°-22° (SPOT) 45° (WASH)

Dimmer: Mechaniczny 0-100%

Zakres ruchu: 540°/270° pan/tilt

Tarcze gobo: 9 obrotowych i 10 statycznych efektów

Pryzmat: 8-krotny kołowy i 6-krotny liniowy z dwukierunkową rotacją

Filtr Frost: Tak

Stroboskop: 1-30 Hz, losowy i pulsacyjny

Tryb pracy: DMX512, Auto, Master/Slave

Kanały DMX: 16/24/30

Parametry Fizyczne:

Klasa odporności: IP20

Wymiary: 523x337x570mm

Waga: 20 kg

Gniazdo zasilania w standardzie: PowerCon (IN)

Gniazda DMX: XLR 3-pin oraz 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