

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER SMART BEAM 100

Brighter Smart Beam 100 to kompaktowa, profesjonalna ruchoma głowica typu BEAM, wyposażona w źródło światła LED o mocy 100 Watów, oraz optykę umożliwiającą osiągnięcie wiązki światła o kącie zaledwie 2°, co pozwala na tworzenie spektakularnych efektów w każdym miejscu. Model ten jest oparty na źródle światła LED, co zapewnia bardzo długą żywotność i niski pobór energii, przy zachowaniu wysokiej efektywności i kompaktowych rozmiarach. Kolejną wielką zaletą tego urządzenia jest nieograniczony ruch PAN/TILT głowicy. Oprawa posiada 19 statycznych tarcz gobo, Frost, oraz 8krotny, obrotowy pryzmat.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 180W

Źródło światła: 100W LED

Estymowana żywotność źródła światła: 50 000 h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Parametry Fizyczne:

Klasa odporności: IP20

Wymiary: 700x610x740mm

Waga: 10 kg

Gniazdo zasilania w standardzie: PowerCon (IN/OUT)

Gniazda DMX: XLR 3-pin oraz 5-pin

Cechy i Funkcje:

Mieszanie kolorów: 13 kolorów + biały

CRI: >70

Temperatura barwowa: 6600K

Zoom: 2°

Dimmer: Elektroniczny 0-100%

Zakres ruchu: 540°/270° pan/tilt lub nieograniczony pan/tilt

Tarcze gobo: 19 statycznych efektów

Pryzmat: 8-krotny kołowy z dwukierunkową rotacją

Filtr Frost: Tak

Stroboskop: 1-25 Hz, losowy i pulsacyjny

Tryb pracy: DMX512

Kanały DMX: 14/15/16

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