

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER X-BAR IP

Potężna belka LED z innowacyjnym mieszanym kolorów RGBL, pełną kontrolą pikseli i wodoodporną obudową IP65. Wyposażony w wąską optykę, pozwalającą na świecenie na dużą odległość. Kąt świecenia można regulować za pomocą różnych filtrów frost. Cichy system chłodzenia utrzymuje urządzenie w bezpiecznych temperaturach, nie denerwując kogokolwiek na scenie.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 500W

Źródło światła: 18x25W RGBL LED

Estymowana żywotność źródeł światła: 50 000h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Cechy i Funkcje:

Całkowity strumień świetlny: 7200lm

LUX: 30500@3m (6° RGBL)

CRI: >80Ra (2000K-8000K)

Kąt świecenia: 6° + Frost Filters 10x60°, 20°, 45°

Tryby pracy: DMX512/ArtNet/sACN/RDM/Manual

Dimmer: elektroniczny 0-100%

Funkcja obrotu soczewek w obu kierunkach

Możliwość niezależnego sterowania każdą diodą

Kanały DMX: 4/10/20/33/37/77

Parametry Fizyczne:

Stopień ochrony: IP65

Wymiary: 1000x210x85mm

Waga: 10,5 kg

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

Gniazda DMX: 3-pin

Gniazda Art-Net: RJ45

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