

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER PRO BAR 18IP

Urządzenie PRO BAR 18IP sprawdzi się w każdym zastosowaniu. Zostało wyposażone w 18 diod LED RGBWA+UV o mocy 18W każda. Głównym atutem urządzenia jest możliwość kontroli każdej z diod niezależnie, co otwiera ogromne możliwości efektowe. Dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP65, urządzenie bez przeszkód może pracować w każdych warunkach atmosferycznych. Dzięki pasywnemu chłodzeniu praca jest całkowicie bezgłośna. Urządzenie może być dostarczane z filtrem rozpraszającym i zestawem do montażu. Umożliwia to uzyskanie szerszego kąta świecenia.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 330W

Źródło światła: 18x18W RGBWA+UV LED

Estymowana żywotność źródeł światła: 50 000h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Cechy i Funkcje:

Całkowity strumień świetlny: 7185lm

LUX: 1500@3m (25° RGBWA+UV)

Kąt świecenia: 25° + Filtr Frost 55°

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

Dimmer: elektroniczny 0-100%

Możliwość niezależnego sterowania każdą diodą

Kanały DMX: 11/29/37/108/119

Parametry Fizyczne:

Stopień ochrony: IP65

Wymiary: 1000x170x130mm

Waga: 7,2 kg

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