

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER PIXEL STROBE

Potężny stroboskop wykonany w technologii LED. Urządzenie oferuje, poza spektakularną mocą, 60 niezależnie sterowanych sekcji LED RGB+W, CRI na poziomie 85Ra oraz wbudowaną bramkę Art-Net. To wszystko zamknięte zostało w solidnej, aluminiowej obudowie zapewniającej ochronę przez warunkami atmosferycznymi na poziomie IP65.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 930W/1850W (STATIC/STROBOSKOP)

Źródło światła: 480x 1,5W RGB LED + 480x0,5W White LED

Estymowana żywotność źródeł światła: 30 000h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Cechy i Funkcje:

Kąt świecenia: 60°/120°

Tryby pracy: DMX512, ArtNet, RDM, sACN

Dimmer: elektroniczny 0-100%

4 krzywe dimmera do wyboru

Możliwość niezależnej kontroli 60 sekcji

Kanały DMX: 12/28/15/44/244

Parametry Fizyczne:

Stopień ochrony: IP65

Wymiary: 520x290x200mm

Waga: 14 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