

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER SMART HYBRID 280 PRO

BRIGHTER SMART HYBRID 280 PRO - precyzyjna głowica typu LED HYBRID o szerokim paśmie zastosowań. SMART HYBRID 280 został wyposażony w diodę LED o mocy 280W oraz optykę pozwalającą na pracę zarówno jako urządzenie typu BEAM, SPOT oraz WASH, a także 2 tarcze gobo oraz obrotowy pryzmat. Dzięki tym komponentom oraz kompaktowym wymiarom i małej wadze jest to urządzenie które świetnie sprawdzi się w wielu zastosowaniach.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 300W

Źródło światła: 280W LED

Estymowana żywotność źródła światła: 50 000 h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Cechy i Funkcje:

Tarcza kolorów: 9 kolorów + biały

Zoom: 9°-30° (3.5° w trybie BEAM)

Dimmer: Elektroniczny 0-100%

Zakres ruchu: 540°/270° pan/tilt

Tarcze gobo: 7 obrotowych i 9 statycznych efektów

Pryzmat: 3-krotny z dwukierunkową rotacją

Filtr Frost: Tak

Stroboskop: 1-25 Hz

Tryb pracy: DMX512, Auto, Master/Slave

Kanały DMX: 17

Parametry Fizyczne:

Klasa odporności: IP20

Wymiary: 300x205x542mm

Waga: 13 kg

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

Gniazda DMX: XLR 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