

## KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

# BRIGHTER SMART SPOT 330 PRO

Brighter Smart Spot 330 Pro to wyjątkowo mocna, profesjonalna ruchoma głowica typu SPOT, wyposażona w źródło światła LED o mocy aż 330 Watów, co pozwala na efektowne użytkowanie w każdym miejscu. Model ten został oparty o chip LED w kolorze białym, do mieszania barw wykorzystuje system trzech tarcz kolorów (CMY), oraz posiada na pokładzie mechaniczny Iris, co pozwala na symulację efektów tworzonych przez oprawy oparte na żarówce, przy zachowaniu znacznie wyższej kultury pracy od takich opraw i zapewnia możliwość tworzenia jeszcze bardziej spektakularnych efektów świetlnych. Kolejną wielką zaletą tego urządzenia jest wysoki współczynnik oddawania barw CRI>83,prawa posiada liniowy zakres regulacji kąta świecenia: Zoom: 5°~40°, dwie tarcze Gobo –statyczną i obrotową, precyzyjny Iris, Frost, oraz 3-krotny pryzmat.

### Parametry Elektryczne:

**Maksymalny Pobór Mocy:** 400W

**Źródło światła:** 330W LED

**Estymowana żywotność źródła światła:** 50 000 h

**Napięcie zasilania:** 100-240V, 50/60Hz

### Cechy i Funkcje:

**Mieszanie kolorów:** CMY

**CRI:** >83

**Temperatura barwowa:** 8500K

**Zoom:** 5°-40°

**Dimmer:** Elektroniczny 0-100%

**Zakres ruchu:** 540°/270° pan/tilt

**Tarcze gobo:** 7 obrotowych i 10 statycznych efektów

**Pryzmat:** 3-krotny kołowy z dwukierunkową rotacją

**Filtr Frost:** Tak

**Stroboskop:** 1-25 Hz, losowy i pulsacyjny

**Tryb pracy:** DMX512, Auto, Manual

**Kanały DMX:** 22/27/30

### Parametry Fizyczne:

**Klasa odporności:** IP20

**Wymiary:** 675x465x432mm

**Waga:** 23 kg

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

**Gniazda DMX:** XLR 3-pin oraz 5-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