

## KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

### BRIGHTER LUMO IP

Nowoczesny zamiennik klasycznych blinderów, bazujący na źródle LED COB RGBLAC o mocy 540W. Dzięki technologii LED urządzenie posiada wysoką żywotność, co bywa dużym problemem w przypadku klasycznych blinderów żarowych. Lumo IP posiada także LED ring który może być wykorzystany do tworzenia niesamowitych efektów świetlnych. Wszystkie te cechy zamknięto w kompaktowej obudowie zapewniającej ochronę na poziomie IP65

#### Parametry Elektryczne:

**Maksymalny Pobór Mocy:** 350W

**Źródło światła:** 6x90W COB LED RGBLAC +32x0,2W LED RGB

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

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

#### Cechy i Funkcje:

**Kąt świecenia:** 55°

**Tryby pracy:** DMX512, RDM, Master/Slave, Sound Active

**Dimmer:** elektroniczny 0-100%

**Colour temperature:** 1800K-8500K

**DMX Channels:** 1/2/3/6/9/13/17/23

**Możliwość łączenia ze sobą urządzeń**

#### Parametry Fizyczne:

**Stopień ochrony:** IP65

**Wymiary:** 235x249x193mm

**Waga:** 3,4kg

**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