

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV):

31500000-1 urządzenia oświetleniowe i lampy elektryczne

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa reflektorów „ruchoma głowa” typu SPOT oparta na źródle światła LED – 15szt., o parametrach nie gorszych niż:

- źródło światła: dioda LED o mocy 270W
- antyrefleksyjna soczewka obiektywu
- kąt świecenia: płynny zoom w przedziale min. 5°-49°
- minimalne natężenie generowanego światła (lux) mierzone z odległości 5m od źródła: 19950 (dla kąta 5°), 1008 (dla kąta 50°)
- system kolorów: płynne CMY + tarcza 8 kolorów + otwarty
- temperatura barwowa źródła: 7000K
- płynne ustawienie temperatury barwowej (CTO) w zakresie min. 2700K - 6000K
- zmotoryzowany autofocus
- tarcze gobo: pierwsza z 7 rotacyjnymi, wymiennymi gobo + otwarty; druga z 6 stałymi niewymiennymi gobo + otwarty
- pryzma trójsieczna okrągła indeksowana z rotacją w obu kierunkach i regulacją prędkości
- płynny filtr frost (0 - 100%)
- zmotoryzowana, płynnie działająca przesłona IRIS w zakresie 5-100%
- zakres ruchu: Tilt min 267°; PAN min 630°
- możliwość zmiany rozdzielczości ruchu: 8 lub 16 bit
- tryb automatycznego powrotu urządzenia do zaprogramowanej pozycji w obu osiach w razie przypadkowej zmiany tej pozycji (z możliwością wyłączenia)
- możliwość zaprogramowania maksymalnej temperatury źródła
- tryb ograniczający prędkość ruchu w obu płaszczyznach pozwalający na zredukowanie hałasu generowanego przez urządzenie
- Obsługiwane protokoły: DMX512, W-DMX, RDM
- Kanały DMX: 19, 21, 28, 29
- Możliwość stworzenia własnego modu
- Możliwość zmiany ustawień i monitorowania parametrów pracy urządzenia poprzez RDM
- Wbudowany odbiornik W-DMX Wireless Solution
- Kolorowy ekran LCD o wysokiej rozdzielczości
- tryb hibernacji pozwalający na wprowadzenie urządzenia w stan czuwania po ustalonym czasie od zaniku sygnału DMX oraz natychmiastowe, ponowne uruchomienie po jego dostarczeniu
- możliwość zmiany ustawień bez konieczności podłączania do źródła zasilania dzięki wbudowanej baterii

- chłodzenie hybrydowe: płyn chłodzący i wentylatory
- złącze prądowe wejściowe typu PowerCon TRUE1
- złącza DMX: konektory XLR 3 i 5 pinowe
- waga: max. 24 kg
- temperatura pracy: -10/45°
- kabel zasilający, kabel DMX, linka bezpieczeństwa i zawiesia typu omega w komplecie
- możliwość ustawienia blokady transportowej TILT w pozycjach: 45, 95 i 135°
- zawiesia typu omega z możliwością płynnej regulacji zamocowania haka / klamry