**Specyfikacja ruchome głowice typu spot szt. 12**

|  |  |
| --- | --- |
| Pobór mocy | Min. 400W |
| Napięcie zasilania | 100 - 240V |
| Częstotliwość napięcia | 50/60Hz |
| Typ diody | Standard LED (jednokolorowa) |
| Ilość diod | 1 |
| Moc diody | Min. 330W |
| Wyświetlacz | LCD Matrycowy |
| Barwa | 3 tarcze kolorów - płynne miksowanie **kolorów CMY** +otwarty |
| ZOOM | Płynny zoom |
| Kąt świecenia (min) | 5° |
| Kąt świecenia (max) | 50° |
| Ściemnianie | Płynne: 0 - 100% |
|  |  |
|  |  |
| Pryzma | 3-ścienny z rotacją |
| Regulacja ostrości (FOCUS) | Elektroniczna |
| Tarcza GOBO | Stała: min 7wzorów + otwarty; Obrotowa: min 5 wzorów + otwarty |
| Zakres ruchu - PAN | 540° |
| Zakres ruchu - TILT | 270° |
| Standard DMX | DMX 512/ArtNet |
| Funkcje | Płynna regulacja barwy przy pomocy filtrów CMY |
| Iris | 5-100% |
| ----- ZŁĄCZA ----- |  |
|  |  |
| DMX IN | XLR - 3 pin, XLR - 5 pin |
| DMX OUT | XLR - 3 pin, XLR - 5 pin |
| ----- PARAMETRY FIZYCZNE ----- |  |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
|  |  |
|  |  |
| W zestawie |  Kabel zasilający, Uchwyt typu OMEGA |

|  |  |
| --- | --- |
| **Specyfikacja głowica ruchoma typu**  | **Wash szt. 12** |

|  |  |
| --- | --- |
| Pobór mocy | Min 330W |
| Napięcie zasilania | 100 - 245V |
| Częstotliwość napięcia | 50/60Hz |

Ilośc diod 37diod po 10 W

Barwa RGBW

|  |  |
| --- | --- |
| Kąt świecenia (min) | 4° |
| Kąt świecenia (max) | 60° |
| Ściemnianie | Płynne: 0 - 100% |
| AC IN | powerCON |
| AC OUT | powerCON |
| DMX IN | XLR - 3 pin/5 pin |
| DMX OUT | XLR - 3 pin/5 pin |
| Zakres ruchu - PAN | 540° |
| Zakres ruchu - TILT | 270° |

W zestawie kabel zasilający, uchwyt OMEGA

**Listwa LED BAR szt. 10**

Typ źródła światła: RGBW LED

Pobór mocy min. 330 W

Zakres zoom: min 3,5°max 60°

Ilość diod min. 9

Zmotoryzowany zoom i ostrość

DMX in 3 pin/5 pin

DMX out 3pin/5 pin

Zakres napięcia wejściowego: 100-240 V, 50/60 Hz

W zestawie kabel zasilający, uchwyty OMEGA

Ruch TILT >200

**Specyfikacja bramka ART.-NET - DMX 8x512 + splitter szt.1**

2x DMX IN

8X DMX OUT

Wejście Ethernet (RJ-45)

Wyjście Ethernet thru (RJ-45)

Obsługuje 8 uniwersów Art-Net (8x515 kanałów DMX) jednocześnie

Funkcja splittera

**Okablowanie**

Kabel sterujący DMX 200 mb.

Złącze kablowe męskie ‘’male’’ Neutrik XLR 3 PIN szt. 20

Złącze kablowe żeńskie ‘’female’’Neutrik XLR 3 PIN szt.20

Złącze kablowe męskie ‘’male’’ Neutrik XLR 5 PIN szt. 20

Złącze kablowe żeńskie ‘’female’’ Neutrik XLR 5 PIN szt. 20

Przedłużacz sieciowy czarny 4 gniazda z uziemieniem 5m szt. 20

Uchwyt oświetleniowy (hak) do montażu świateł na konstrukcję rurową : ,,ø" 80. szt. 20

|  |
| --- |
| Zamawiający dopuszcza złożenie oferty, w której zostaną wycenione urządzenia o parametrach technicznych, funkcjonalnych, użytkowych i odsłuchowych nie gorszych niż wskazane powyżej. |
| Wymagania ogólne |  |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim dla każdego urządzenia.  |  |
| Dostawa do siedziby Zamawiającego na koszt Wykonawcy. |  |
| Posiadanie przez wykonawcę wyspecjalizowanego zakładu serwisowego z autoryzacją producenta na terenie Polski. |