

Dostawa reflektorów scenicznych typu wash do Teatru Kameralnego w Bydgoszczy**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Parametr urządzenia	Wartość
Typ urządzenia	Ruchoma głowa
Typ optyki	wash, beam
Źródło światła	37 x 40W LED RGBW
Minimalna średnia trwałość	50 000h
Minimalny strumień światłny oprawy	16000lm
Minimalne natężenie światła w odległości 5m	70 000lx
Natywna temperatura barwowa źródła światła	6000K
Minimalny zakres płynnej regulacji temperatury barwowej	2500K - 8000K
System mieszania barw	RGBW
Minimalny zakres zoom	4°-60°
Zmotoryzowany zoom	TAK
Rotacyjny panel soczewek	TAK
Regulowane rozmycie krawędzi plamy światła w trybie beam	TAK
Macra efektów na pikselach	TAK
Presety barw	TAK
Niezależna kontrola nad każdym pikselem	TAK
Możliwość rozszczepienia wiązki światła w przestrzeni z kontrolą kierunku rotacji oraz prędkości rotacji	TAK
Efekt kalejdoskopu	TAK
Stroboskop	min 25Hz
Dimmer	min 16bit
Pan/Tilt	min 16 bit
Emulacja lampy halogenowej	TAK
Obsługiwane protokoły	USITT DMX-512, RDM, ArtNet, Arkaos Kling-Net
Maksymalny pobór mocy	1250W
Sterowanie	3-pin i 5-pin XLR
Port Ethernet	RJ45
Maksymalny ciężar	27,5 kg