

SCHEMA TECNICA ATTREZZATURE TEATRO

- Video: proiettore BARCO modello RLS- W12 (vedi scheda allegata)
- Telo per proiettore dimensioni 8 x 3,70 m
- Lettore DVD - Blu Ray della ditta DENON
- Audio: impianto audio Impianto Diffusione in sala Novotek
- 2 linear rei da 2000w cad
- 2 subwoofer da 1509w cad
- 6 colonne di rinforzo sala da 600w cad
- Livello in uscita 120db lineari gestito da una consolle SOUNDCRAFT MOD.

SIGNATURE 16

- 2 casse spia da 400 W cad.
- Set di nr. 2 microfoni a "gelato"
- Set di microfoni cardioidi (panoramici) stereofonici, posizionati a soffitto ed in ribalta per una copertura audio di tutto il palco
- Impianto luci con 12 fari da 1000 W e 2 fari da 500 W per illuminazione palco, gestito da una consolle Showmaster 48 MK
- Dimmer 12 canali

BARGO

RLS-W12

Proiettore DLP a 1 chip, WUXGA, 12.000 lumen



- Efficace in termini di costi grazie alle lampade NSH 465W abbinata
- Video su un singolo cavo Cat 5 (HDBaseT™)
- Distorsione e fusione prolungata*

L'RLS-W12 è un proiettore DLP monochip che produce un'emissione luminosa di 12.000 lumen centrali e offre una risoluzione WUXGA (1920 x 1200), distorsione e fusione prolungata e la tecnologia HDBaseT™ per fornire video su un singolo cavo Cat 5, il tutto a un prezzo davvero contenuto. Progettato per installazione fissa in musei, teatri e auditorium per conferenze, è anche ideale per il mercato del noleggio per alberghi e mostre, grazie allo chassis resistente, alle funzionalità di deformazione e miscelazione prolungata* e al telaio per noleggio facoltativo.

Caratteristiche

- Emissione luminosa 12.000 lumen
- Tecnologia DLP a 1 chip
- Risoluzione WUXGA (1920 x 1200)
- Video su un singolo cavo Cat 5 grazie allo standard HDBaseT™
- Distorsione e fusione prolungata*
- Perfetto per installazioni fisse
- Telaio per il noleggio disponibile
- Basso consumo energetico