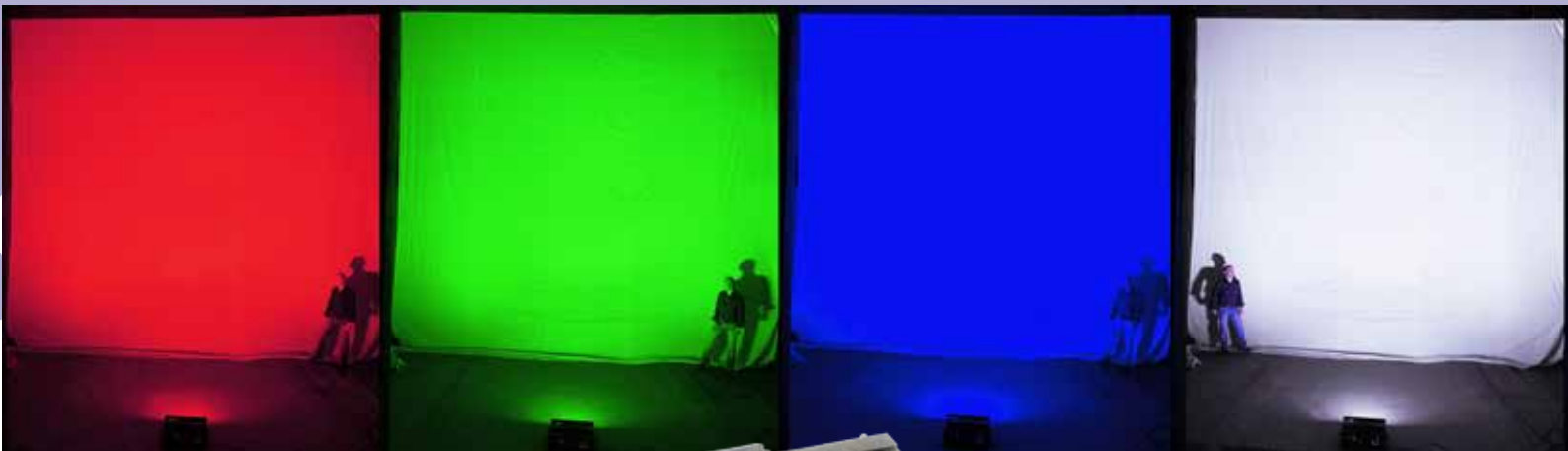




CYCLORAMA LED 300 RGBW



ENTERTAINMENT



ARCHITECTURAL



GREENLINE

Cyclorama LED 300 RGBW

Questo apparecchio, con LED RGBW da 300W ed un sistema ottico sofisticato appositamente ideato, permette di illuminare in modo completamente uniforme una superficie ampia circa 6 metri ed alta 7 metri, venendo posizionato ad una distanza dal fondale di solo 1,5 metri.

- Alogena, Rete
- Alogena, Bassa Tensione
- Scarica
- LED Bianco
- LED Bianco regolabile
- LED RGB
- LED RGBW

All the world is a stage.



CYCLORAMA LED 300 RGBW

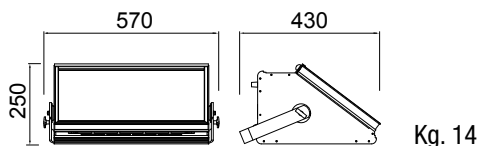


- ✓ Con un fascio di luce orizzontale estremamente ampio e la possibilità di generare una gamma di colori quasi infinita con il LED si hanno sia un notevole risparmio sul numero di apparecchi utilizzati che energetico.
- ✓ Grazie alla grande estensione del fascio luminoso in altezza ed all'utilizzo dell'apparecchio dal basso e dall'alto si possono illuminare anche gli sfondi più alti come avviene nei grandi teatri dell'opera.
- ✓ La possibilità di collegare molti fari come master e slave rende semplice la configurazione DMX di un intero cyclorama.
- ✓ Si elimina l'eventuale problema dello scolorimento dei filtri poiché i colori sono generati direttamente dalla fonte di luce.
- ✓ Memoria interna per la riproduzione di sequenze soft e cicli.

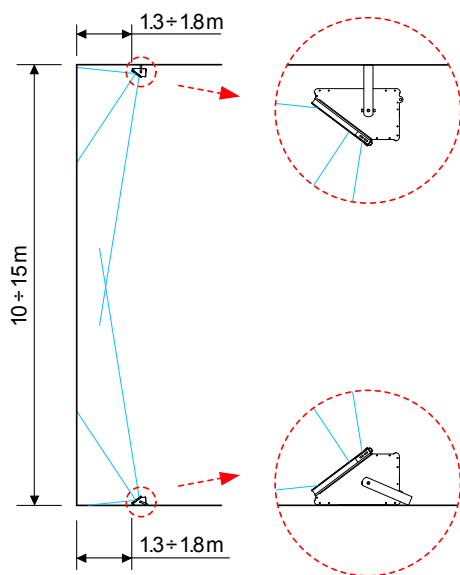
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza: 300W a 100-240V.
- Controllo DMX con funzione RDM.
- Controllo RGBW a 8 o 16 bit per una regolazione estremamente morbida e miscelazione dei colori.
- Oltre 16 milioni di colori.
- Controllo CCT del Bianco con selezione da 3000 a 6500K
- Configurazione Ciano, Magenta e Giallo compatibile con il sistema sottrattivo dei colori.
- Controllo diretto di "Tonalità e Saturazione" per la ricerca delle "sfumature" più sofisticate.
- Setup Slave e Master per un controllo rapido di grandi installazioni.
- Connettori Powercon® di entrata e uscita per installazioni veloci.

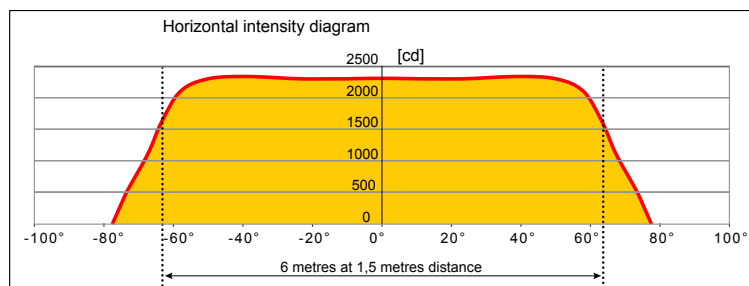
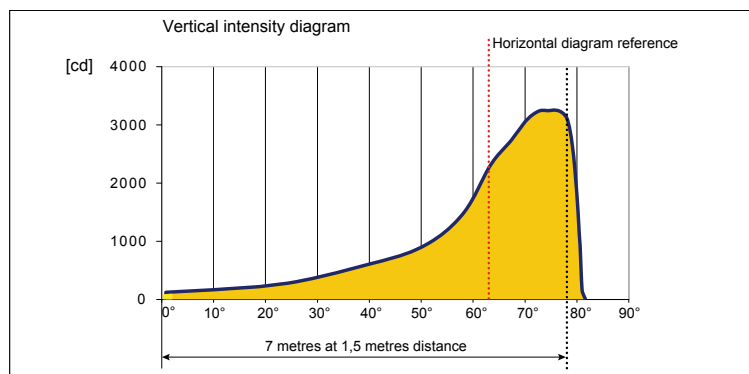
DIMENSIONI (mm) E PESO



INSTALLAZIONE A PAVIMENTO E A SOFFITTO



DATI FOTOMETRICI (*)



(*) con RGBW a 100%