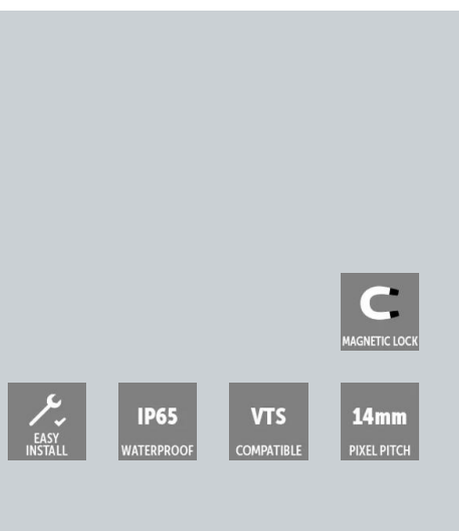


V14m

Display a LED con dot pitch di 14 mm e luminanza di 4.300 nit



- **Leggero e sottile**
- **Disponibile in versione trasparente**
- **Blocco magnetico unico per un'installazione rapida**

Progettato per il mercato del noleggio e degli allestimenti scenici, il leggero V14m offre alle aziende di noleggio la flessibilità necessaria per costruire ampi fondali video dinamici per palchi interni e all'aperto, dritti o curvi, come pure schermi laterali su truss leggeri. Ed è anche ideale per schermi superiori e a soffitto.

Blocco magnetico per un'installazione rapida

TM Grazie al suo V-lock magnetico, i tempi di impostazione del V14m sono significativamente ridotti e un singolo tecnico può tranquillamente installare da solo una piastrina 800 x 800. Display a LED leggero e sottile, il V14m può essere inscatolato e spedito facilmente. Il V14m condivide la sua meccanica con la serie C, in modo che le aziende di noleggio che già possiedono la meccanica della serie C di Barco possono riutilizzarla per la V14m.

Ideale per l'uso in esterni

Il V14m è utilizzabile all'interno e all'esterno, in quanto dotato delle più moderne tecnologie SMD all'aperto. E grazie alla sua totale classificazione IP65, è completamente impermeabile.

Ridimensionamento e controllo a elevate prestazioni

Proprio come gli altri display V LED, il V14m è guidato dal processore di immagini DV-100, che offre ridimensionamento e elevate prestazioni e supporta tutti i più recenti standard video (HDMI, DisplayPort, 3G SDI). In combinazione con il V series Toolset (VTS), il DV-100 consente configurazioni creative e comando a distanza.

Specifiche tecniche**V14M****Specifiche generali**

Trasparenza	12% (shader trasparente) 0% (shader non trasparente)
Luminosità	4.300 nit
Tipo LED	SMD 3 in 1
Densità pixel	4.900/m ² 455/ft ²
Angolo di visuale	O: 120 gradi V: -45/+60 gradi
Rapporto di contrasto	3.500:1/6.000:1
Passo pixel	14,3 mm
Durata	50.000 ore (a 50% luminosità)
Consumo energetico	516 W/m ² 206 W/m ² nominali
Tensione di alimentazione in funzionamento	200 -240 V/50 -60 Hz
Dimensioni pannello (LxAxP) in mm	800 x 800 x 109
Peso	12,8 kg/pannello 28,2 lb
Grado IP	IP65
Elaborazione	16 bit/colore
Intervallo di aggiornamento	Oltre 2.800 Hz
Manutenzione	posteriore
Digitalizzatore utilizzabile	DV-100
Certificazioni	CE, ETL, FCC Classe A, TÜV, RoHS, WEEE

Generato il: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.