

OverView cPR84 (Atlas CS4)

84" Display Wall system integrating 3-panel Poly-Silicon LCD technology with SXGA resolution.



Specifiche tecniche

OVERVIEW CPR84 (ATLAS CS4)

Specifiche generali

Risoluzione	SXGA
Proporzioni	5:4
Colori	16.7 millions
Lampada	<ul style="list-style-type: none">• 100 Watt lamp• operation time 8,000 hours (average)
Alimentazione CA	95-230 VAC \pm 10%, 50-60 Hz
Alimentazione	220 W
Luminanza	110 cd/m ² 32 ftL
Luminosità	500 lumens
Contrasto	350:1
Uniformità della luminosità	> 95%
Struttura dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• Diagonal 84"• Width 1650 mm / 65 in.• Height 1320 mm / 52 in.• Footprint 1078 mm / 42.5 in.• Depth 1225 mm / 48.2 in.• Socket heigth min 366 mm / 14.4 in.
Conformità ambientale	<ul style="list-style-type: none">• Operating temperature: 17 °C -27 °C or 62 °F -80 °F• Humidity: recommended 40% -60%, non condensing Typical for stiched screens.
Schermi	<ul style="list-style-type: none">• high gain screens for high brightness and high contrast• other screens on request

Generato il: 09 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.