

# SP-4816

Sistema a LED per uso in applicazioni perimetrali in ambito sportivo con dot pitch di 16 mm e luminanza di 6.000 nit



Le ricerche di mercato dimostrano che il pubblico televisivo è quattro volte più incline a ricordare un marchio visto sui perimetri digitali di campi sportivi rispetto a uno visto su display fissi o ruotanti. Ecco perché Barco ha sviluppato un display per perimetri di campi sportivi a LED specificamente per applicazioni di trasmissione televisiva di eventi sportivi.

## Elevato ritorno sugli investimenti

Con oltre 20 anni di esperienza nel campo dei display a LED e delle soluzioni visive per il settore delle trasmissioni, Barco vi consente di offrire le immagini migliori al pubblico televisivo oltre a permettervi di ottenere il maggior ritorno sugli investimenti in pubblicità. I nostri display brevettati montati in posizione rialzata offrono ulteriore visibilità e un maggior ritorno sugli investimenti per gli inserzionisti.

## Riproduzione delle immagini di qualità superiore per la trasmissione

Le soluzioni per perimetri digitali di campi sportivi di Barco consentono una riproduzione fedele e priva di sfarfallio dei marchi grazie all'ottima leggibilità alla luce diurna, agli eccellenti livelli di contrasto, alla semplice sincronizzazione con videocamere professionali e all'ottimizzazione dei colori individuali. I perimetri digitali a LED di Barco sono progettati per applicazioni fisse e mobili. 225 metri di perimetro di campo sportivo sono facilmente caricabili in un solo camion e possono essere installati in meno di tre ore.

BARCO

Visibly yours

## Specifiche tecniche

<b>Dot pitch</b>	16 mm
<b>Luminosità</b>	6.000 nit (tipico)
<b>Densità pixel</b>	11.250/m <sup>2</sup>
<b>Configurazione LED</b>	1R, 1G, 1B
<b>Angolo di visuale orizzontale</b>	Spostamento del colore +70°/+70°
<b>Angolo di visuale verticale</b>	Spostamento del colore -10°/+35°
<b>Consumo energetico</b>	200 W/m <sup>2</sup> (tipico)
<b>Dissipazione calore</b>	682 BTU/h (tipico)
<b>Elaborazione del colore</b>	Colore 14 bit
<b>Temperatura in funzionamento</b>	Da -10 °C a 45 °C
<b>Umidità in funzionamento</b>	Da 10 a 99%
<b>Peso per pannello</b>	90 kg
<b>Dimensioni (PXLXA)</b>	2.560 x 160 x 800 mm
<b>Manutenzione</b>	Posteriore
<b>Rinforzo</b>	IP65 (anteriore)/IP54 (posteriore)
<b>Certificazioni</b>	CE/ETL/RohS