

## ILite 6 BK

Pannello a LED SMD con dot pitch di 6 mm e luminanza di 2.000 nit



Con un ottimo rapporto prezzo/prestazioni, ILite 6 BK di Barco è la scelta ideale per eventi e installazioni in interni che richiedono una soluzione a LED modulare e sottile, di comprovata affidabilità. Di manutenzione semplice e rapida, la sua tecnologia garantisce un'ottima uniformità delle immagini, anche quando i pannelli vengono aggiunti o rimossi dal display

**BARCO**

Visibly yours

## Specifiche tecniche

<b>Dot pitch</b>	6,22 mm
<b>Luminosità</b>	2.000 nit
<b>Configurazione LED</b>	SMD 3-in-1
<b>Densità pixel</b>	25.829/m2 5.184/pannello (72x72)
<b>Angolo di visuale orizzontale</b>	120° (luminosità min 50%)
<b>Angolo di visuale verticale</b>	+60, -60° (min 50% luminosità)
<b>Rapporto di contrasto</b>	3.000:1 (a 500 lux)
<b>Durata</b>	a 45.000 ore 50% della luminosità iniziale
<b>Consumo energetico</b>	335 W/modulo (max) 156 W medi
<b>Tensione di alimentazione in funzionamento</b>	200-240 V CA, 50-60 Hz
<b>Dimensioni pannelli</b>	Larghezza: 448 mm Altezza: 448 mm Profondità: 150mm
<b>Peso per pannello</b>	14,3 kg
<b>Grado IP</b>	Utilizzo solo in interni
<b>Elaborazione</b>	14 bit/colore
<b>Colori</b>	4,4 trilioni
<b>Intervallo di aggiornamento</b>	400Hz
<b>Supporto base</b>	Altezza max pari a 12 moduli
<b>Supporto traliccio</b>	Altezza max pari a 15 moduli
<b>Interfaccia collegamento</b>	Interfaccia DVI (connettore DVI)
<b>Lunghezza max collegamento</b>	4,5 m (con cavo HDMI Barco)
<b>Interfacce</b>	2 link DVI
<b>Connessione a cascata alimentazione max</b>	6 moduli
<b>Manutenzione</b>	Retro
<b>Intervallo temperature in funzionamento</b>	0-40%
<b>Temperatura a magazzino</b>	-20 - 60°C
<b>Umidità in funzionamento</b>	35-85%
<b>Umidità a magazzino</b>	10-90%
<b>Compatibilità sorgente</b>	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HDSDI (con DX700: e dual link DVI, dual link HDSDI)
<b>Digitalizzatore utilizzabile</b>	DX-700 (con scheda uscita NNI), D320, LEDPRO
<b>Certificazioni</b>	CE classe A, TUV, FCC, Classe A, ETL, RoHS

Generato il: Saturday, May 26, 2012

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta.

Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.

L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours