

C11

Pannello a LED SMD con dot pitch di 11 mm e luminanza di 5.000 nit



Il display a LED C11 di Barco è una soluzione per interni ed esterni destinata a installazioni temporanee e permanenti. È il primo display realmente ecosostenibile disponibile sul mercato perché consuma una frazione di energia elettrica rispetto ad altri display a LED, oltre a generare meno calore. Sottoposto a test in base agli standard Mil-Spec 810F, è in grado di operare in ambienti estremi e presenta un involucro IP66 senza ventola.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Dot pitch	11,1 mm
Luminosità	5.000 nit
Configurazione LED	SMD 3-in-1
Densità pixel	8.100/m2 1.296/pannello (36x36)
Angolo di visuale orizzontale	120° (luminosità min 50%)
Angolo di visuale verticale	120° (min 50% luminosità)
Durata	a 100.000 ore 50% della luminosità iniziale
Consumo energetico	85 W/modulo (max)
Tensione di alimentazione in funzionamento	200-240 V CA, 50-60 Hz
Dimensioni pannelli	Larghezza: 400mm Altezza: 400mm Profondità: 70mm
Peso per pannello	6,4 kg
Grado IP	IP66/66
Elaborazione	16 bit/colore
Colori	281 trilioni
Intervallo di aggiornamento	600-3.000 Hz
Supporto base	Massima altezza 10 pannelli
Supporto traliccio	Altezza max pari a 25 moduli
Interfaccia collegamento	DVI
Manutenzione	Fronte e retro
Intervallo temperature in funzionamento	-20 - 45 °C
Temperatura a magazzino	-20 - 50 °C
Umidità in funzionamento	10-99%
Umidità a magazzino	10-99%
Compatibilità sorgente	DVI, SD-SDI, HD-SDI
Digitalizzatore utilizzabile	Vizomo
Certificazioni	ETL, CE, FCC, RoHS

Generato il: Sunday, May 27, 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.

BARCO

Visibly yours