

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/m ² 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: 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.

BARCO

Visibly yours