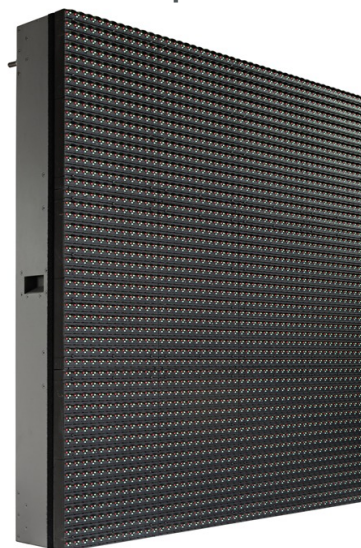


TF-16

Pannello a LED per uso esterno con dot pitch di 16 mm e luminanza di 6.450 nit per installazioni fisse



La serie Barco TF vanta pannelli LED affidabili in grado di riprodurre immagini di forte impatto nella miglior luce possibile. La serie TF presenta un'affidabilità 24/7, ad un costo di proprietà competitivo. Con un consumo energetico inferiore ed un peso più contenuto rispetto a prodotti analoghi, la serie TF di Barco risulta essere la soluzione ideale per applicazioni di cartellonistica digitale e per applicazioni sportive.

Fra le ottimizzazioni implementate nella serie TF si annoverano tecnologie ecocompatibili che riducono l'inquinamento luminoso, come gli shader di intensificazione del contrasto che consentono di abbassare la luminosità, nonché il consumo di energia più contenuto, oltre a una maggiore efficienza visiva e all'inclinazione verso il basso dei LED. Ciò fa sì che la luce sia rivolta al pubblico e riduce la dispersione della luce, fattore che consente un consumo di energia inferiore e garantisce una maggiore durata. Questo fa della serie TF la prima vera linea di prodotti a LED ecocompatibili disponibile sul mercato.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Dot pitch	16,0 mm
Luminosità	6.450 nit
Configurazione LED	1R, 1G, 1B inclinati verso il basso
Densità pixel	11.739/m ² 3.600/pannello (60x60)
Angolo di visuale orizzontale	140°
Angolo di visuale verticale	-50°/+20°
Consumo energetico	119 W/m ² (media) 460 W/m ² (max.)
Dissipazione calore	406 BTU/h/m ² (nominale)
Dimensioni pannelli	Larghezza: 960 mm Altezza: 960 mm Profondità: 225 mm
Peso per pannello	39,2 kg
Grado IP	IP65/54
Elaborazione	16 bit/colore
Manutenzione	Anteriore o posteriore
Intervallo temperature in funzionamento	da -20 a +45 °C
Umidità in funzionamento	10-99%
Certificazioni	ETL, CE, FCC Classe A, 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