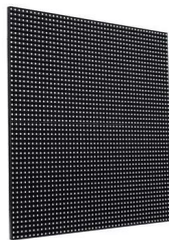


T8

Display a LED per esterni modulare con passo pixel di 8,33 mm



- **Dispone di un cabinet sottile e leggero**
- **Progettato per installazioni fisse all'aperto**
- **Prestazioni 24 ore su 24, 7 giorni su 7**

Il T8 è disponibile in un cabinet sottile e leggero con alimentazione e controller condivisi e solo quattro punti di allineamento. In questo modo, offre maggiore flessibilità e riduce significativamente i tempi di installazione e allineamento, oltre a limitare notevolmente il peso. Grazie test marini per tifoni, alla classificazione IP e alla tecnologia SMD per esterni, il T8 è progettato per l'installazione fissa nel branding e nella pubblicità all'aperto 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Unique cost-reducing design

Il design unico del T8 elimina la necessità di una struttura secondaria in acciaio calibrata su misura, necessaria per gli schermi LED convenzionali basati su moduli. Realizzato su cabinet autoportanti e scalabili, è fissato direttamente sui principali punti di attacco, riducendo notevolmente i costi di installazione e la struttura in acciaio.

Easy install

Un set limitato di componenti consente di costruire cabinet modulari di qualsiasi dimensione, composti da un massimo di otto per cinque moduli LED, con ciascun modulo che misura 40 per 40 centimetri. Con uno spessore inferiore a 140 mm e interamente realizzato in alluminio, il T8 sottile e leggero può essere appeso a qualsiasi parete, mentre i componenti interni e i cavi sono facilmente accessibili dalla parte anteriore e posteriore, senza attrezzi.

Revolutionary processing

Oltre a offrire un'eccezionale qualità dell'immagine, il T8 è dotato anche della rivoluzionaria Infinipix™ una piattaforma di elaborazione delle immagini. Infinipix™ eccelle nelle prestazioni della larghezza di banda in pixel e le

Oltre a offrire un'eccezionale qualità dell'immagine, il T8 è dotato anche della rivoluzionaria Infinipix™ una piattaforma di elaborazione delle immagini. Infinipix™ eccelle nelle prestazioni della larghezza di banda in pixel e le combina con il monitoraggio, il controllo e la diagnostica automatizzati completamente basati su cloud.

Key benefits

- Eccellente qualità dell'immagine, ampi angoli di visuale
- Il peso più ridotto della sua categoria
- Costi di installazione minimi
- Nessuna necessità di una struttura in acciaio di precisione
- Affidabilità massima
- Facile accesso fronte E retro
- Configurazione, monitoraggio e controllo avanzati basati sul web

Specifiche tecniche**T8**

Specifiche generali	
Passo pixel	8,33 mm
Configurazione LED	SMD
Pixel per modulo	48x48 (O x V) (modalità reale)
Densità pixel	14.400/m ²
Luminosità	6.000 nit (max)
Rapporto di contrasto	3.000:1
Elaborazione	16 bit/colore
Angolo di visuale orizzontale	120° (a 50% di luminosità)
Angolo di visuale verticale	-50°/+25° (a 50% di luminosità)
Consumo energetico	600 W/m ² (max.)
Tensione di alimentazione in funzionamento	200-240 V 50/60 Hz
Durata LED	100.000 ore
Dissipazione calore	2.046 BTU/ora/m ² (massimo)
Intervallo temperature in funzionamento	-20/+50 °C
Umidità in funzionamento	10-95%
Grado IP	L'armadio completo è approvato IP54. Il lato anteriore è conforme a IP65
Dimensioni:	Dimensioni cabinet: es. cabinet con una larghezza di 8 moduli e un'altezza di 5 moduli: 3.200 x 2.000 x 150 mm (L x A x P)
Peso	Peso/modulo: Display a LED 40 kg (88 lb) per metro quadro. Un modulo ha un peso medio di 6,4 kg (14,11 lb)
Manutenzione	Fronte e retro
Certificazioni	CE, ETL, FCC Classe A, CEBEC, RoHS, WEEE

Generato il: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.