OmegaPix 26BE

Schermo LED indoor con passo da 2.6 mm CODICE D'ORDINE: OMEGAX26BE





OmegaPix 26BE è un rivoluzionario schermo LED indoor con passo 2,6 mm, progettato per offrire avanzate caratteristiche meccaniche, configurazioni più creative e immagini video potenziate.

CARATTERISTICHE

- Schermo LED indoor con passo da 2,6 mm
- Angoli a 90° senza interruzioni
- Configurazione curva, sia concava che convessa
- Fly bar per sospensione e montaggio da terra
- Nuova A8 Novastar con 18bit+, Clearview e rotazione dell'imagine

SPECIFICHE TECNICHE

VIDEO

• Tipo di chip driver: MBI 5153 Sorgente LED: SMD 2121 full black

Pixel pitch: 2,6mm

Risoluzione pannello: 192x192pixels Risoluzione modulo: 96x96pixels Flusso luminoso: 1.000nit

- Contrasto: 3.000:1 Grayscale: 18 bit

• Frequenza di aggiornamento ≥: 2.760Hz Drive Mode: 1/32 scan, constan current Angolo di visione verticale: 120°

 Angolo di visione orizzontale: 140° Densità LED: 147.456LED/sqm ■ Dead Pixel Ratio: <0,002 Vita media LED: 100 000

ALIMENTAZIONE

Power input/through: IPKON Seetronic IN/OUT

Alimentazione: AC 110/230 V 50/60 Hz

Assorbimento MAX per pannello: 160W

Assorbimento medio per pannello: 53W

Assorbimento MAX al metro quadro: 640W

Assorbimento medio al metro quadro: 160W

Assorbimento in standby (pannello): 20W

Max rated current/panel:: AC 220 V / 0,55 A

■ Temperatura di esercizio: -10°C/+45°C

■ Umidità di esercizio: 10~80 RH%

CONTROLLO

- Tipo di receiving card: A8S
- Altri tipi di controllo: rotation, 18bit+, clearview, mapping, firmware copy, RCFGX restore, calibration restore
- Protocollo di controllo: Novastar
- Ingresso di segnale: IP data Seetronic IN
- Uscita di segnale: IP data Seetronic OUT

MECCANICA

- Moduli magnetici: available
- Altre specifiche: curve configurations, climbable, rear panel swapping, corner protection for transport, velcro strips for gapless mounting
- Dimensioni modulo (LxA): 250x250mm
- Dimensioni pannello (LxAxP): 500×500×90.6mm
- Sistema di sospensione verticale: attraverso supporto con gancio
- Dissipazione: privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Connessione: sistema fast-lock di connessione seamless
- Curvabilità: concave 2°, 5°, 10° convex 2°, 5°
- Struttura: telaio in alluminio pressofuso
- Colore: nero
- Grado IP: IP30 (front and rear)
- Peso a pannello: 9kg
- Peso al metro quadro: 36kg
- Pannelli collegabili verticalmente ≤: 20
- Standard di conformità: CE, EMC, UL

ACCESSORI

Modulo LED ind 45° L, SMD2121 BF, p2,6mm, 50x50cm, OMEGAX26C45LBE 192x192pix, 1.000 nit, 9 kg Modulo LED ind 45° R, SMD2121 BF, p2,6mm, 50x50cm,

 OMEGAX26C45RBE 192x192pix, 1.000 nit, 9 kg Flightcase per 8 moduli LED-display OMEGAX26B-39B, OXFCM8026

1.200x600x806 mm Cavo dati per led display OMEGAX series assemb. con OXDCL01

Cavo di alimentazione per led display OMEGAX e DELTAX OXACL01 series L.1 m

Fly bar e GroundBar per sistemi OMEGAX26B e OXHGB01 OMEGAX39T, 1 colonna

Fly bar e GroundBar per sistemi OMEGAX26B e OMEGAX39T, 2 colonna OXHGB02 OXBS21PLUS Supporto posteriore verticale largo 2 in 1 OXBS41PLUS

Supporto posteriore verticale largo 4 in 1 OXBS21 Supporto posteriore verticale stretto 2 in 1 OXBS41 Supporto posteriore verticale stretto 4 in 1

R.145 I 1 m

 OXBSC Connettore supporto posteriore OXCJ88 Piastra angolare concava per cabinet, 2° OXCJ85 Piastra angolare concava per cabinet, 5° OXC.180 Piastra angolare concava per cabinet, 10° OXCJ92 Piastra angolare convessa per cabinet, 2° OXCJ95 Piastra angolare convessa per cabinet, 5°

Supporto posteriore orizzontale per ground system per OXCJB ledwall OMEGAPIX

Flightcase per strutture rigging/ground-stack OMEGAX-OXFCIS100 DELTAX series, 100cm

Flightcase per strutture rigging/ground-stack OMEGAX-DELTAX series, 200cm OXFCIS200

Flightcase per parti di ricambio per moduli LED-display OXECSP OMEGAX-DELTAX series NOVAMCTRLR5 Processore Video sender, res. 3840x1080, 8xRJ45, 4.6 kg

Strumento per la manutenzione frontale dello schermo • FMTOOL OMEGAX-DELTAX LED (INDOOR)

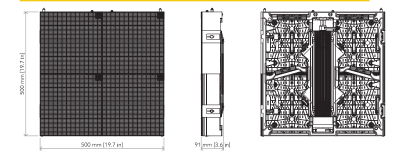
Strumento per la sostituzione delle maschere frontali per OMEGA26B e OMEGAX26BE MRTOOL

Giunto metallico per unire 4 cabinet di OMEGAX26B, OXXJ OMEGAX39B o OMEGAX39T, M10





DISEGNI TECNICI



info@prolights.it Tel: +39 0771 72190

Visita la pagina Web del prodotto per

MUSIC & LIGHTS S.r.l.

Via A. Olivetti, snc 04026 - Minturno (LT) ITALY

prolights.it VAT No. IT 02057590594