

01 Struttura

Design della struttura in alluminio a sezione per la dissipazione del calore senza ventola (IP65)

Sottile e ultraleggero: 30 kg/m (con telaio





















02 Flessibile

Collegabile per angoli da 0 a 90 gradi.

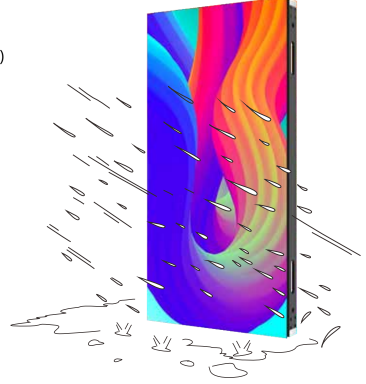
Con il suo esclusivo design di collegamento sinistra destra, GK può essere personalizzato in base alle tue preferenze ed alle tue esigenze







Moduli impermeabili al 100% (IP65)



04

Dissipazione automatica del calore

Non sono necessari condizionatori o ventilatori.







05

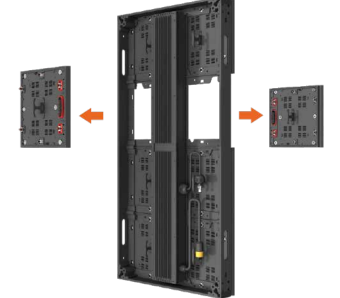
Veloce e facile da installare

Design modulare con armadietto per il fissaggio dei moduli

Manutenzione anteriore e posteriore



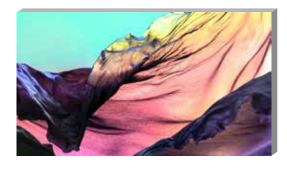




06

Eccellente effetto visivo

Alta luminosità, alta precisione ed alto contrasto



Altri



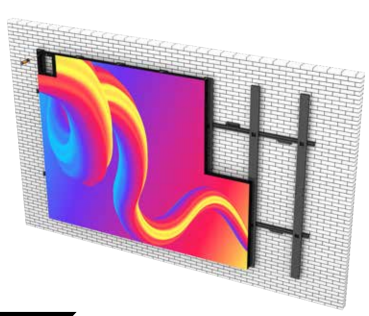
VL-led-GK Tecnologia HDR, emozione senza precedenti

07 Installazione a parete

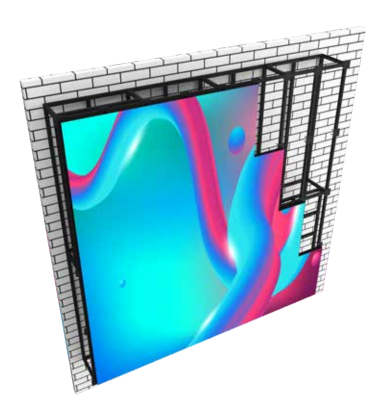
Applicazione a parete senza struttura

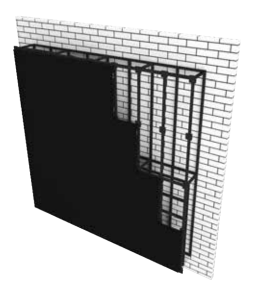
Manutenzione frontale completa

Modulo magnetico

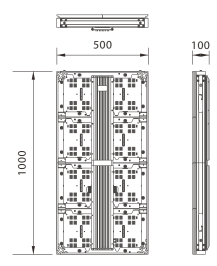


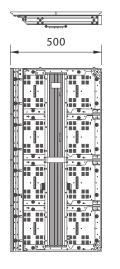
Manutenzione anteriore

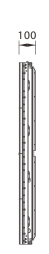




Caratteristiche tecniche







Nome prodotto

VL-led-GK

| Modello | GK3.9 |
|------------------------|-------------------------------|
| Configurazione led | SMD 1R1G1B |
| Passo pixel | 3.906mm |
| Numero di pixel/m² | 65536 |
| Peso cabinet | 30Kg/m² |
| Luminosità | 5000/10000 nit |
| Rapporto di contrasto | 3000:1 |
| Frequenza | 1920 Hz |
| Profondità colore | 15bit |
| Protezione frontale | IP65 |
| Dimensione cabinet | 500x1000mm |
| Manutenzione | F/R |
| Angolo visivo (H/V) | H:160°, V:140° |
| Installazione | Fissa |
| Assorbimento (max/med) | Max < 780W/m² Media < 260W/m² |
| | |



