

|   |  |
|---|--|
| Iea series 2 5 p/n be3a024332   |  |
| Codice  | CK344708   |
| EAN   | 8806092296497  |
| Marca   | SAMSUNG  |
| Part number   | LH025IEACLS  |
| Storage unit  |  |
| Unità di vendita  | Cadauno  |
| Confezione  | 1  |
| Imballaggio   | 1  |
| Peso (kg)   | 16.5   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )   | 163170   |
| <p><b>Samsung LED IEA 2.5 mm LH025IEACLS/EN</b> Soluzione LED modulare per grandi superfici, alta visibilità e versatilità totale. Il display Samsung LH025IEACLS/EN fa parte della rinomata serie IEA, progettata per offrire un'esperienza visiva su larga scala in ambienti professionali e retail. Grazie al pixel pitch da 2.5 mm, unisce qualità dell'immagine, efficienza operativa e flessibilità nell'installazione.</p> <p><b>Caratteristiche principali:</b> Pixel Pitch 2.5 mm: ottimo equilibrio tra risoluzione e costi per spazi medio-grandi. Design modulare: personalizzabile in dimensioni e forme, per adattarsi a ogni esigenza.</p> <p>Alta luminosità (fino a 800 nit): eccellente visibilità anche in ambienti luminosi.</p> <p>Tecnologia LED SMD di Samsung: colori vividi, alta uniformità e lunga durata.</p> <p>Profondità ridotta: meno di 5 cm, per un look moderno e minimale anche a parete.</p> <p><b>Ideale per:</b> Negozi e centri commerciali, Ambenti corporate, Eventi, auditorium e musei, Studi televisivi o digital signage ad alto impatto.</p> |  |
| <p><b>Vantaggi installativi:</b> Il design "front service" consente un accesso diretto ai moduli per una manutenzione rapida e semplice. L'alimentazione e il controllo centralizzati permettono un cablaggio ordinato e prestazioni affidabili.</p>  |  |
| <b>P/N BE3A024332</b>   |  |

## SPECIFICHE

|       |         |
|-------|---------|
| Marca | SAMSUNG |
| Tipo  | ledwall |

## CARATTERISTICHE ELEMENTO

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Utilizzo                       | Interno |
| Passo Pixel                    | 2,5 mm  |
| Risoluzione Elemento           | 384x216 |
| Dimensioni LED                 | SMD1515 |
| Distanza Minima Visione        | 0 mt    |
| Risoluzione Orizzontale        | 384 px  |
| Risoluzione Verticale          | 216 px  |
| Luminosità (dopo Calibrazione) | 500 nit |
| Contrasto                      | 5000 :1 |
| Angolo di Visione Orizzontale  | 150 °   |
| Angolo di Visione Verticale    | 150 °   |
| Temperatura Colore             | 6500 K° |

## CARATTERISTICHE STRUTTURA

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Pannelli LED Totali   | 1       |
| Risoluzione Struttura | Nessuna |

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Grado di Protezione        | IP20  |
| Consumo Massimo (Cabinet)  | 347 W |
| Temperatura Operativa Min. | 0 °   |
| Temperatura Operativa Max. | 40 °  |

## DIMENSIONI

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Larghezza Elemento  | 40 cm |
| Altezza Elemento    | 30 cm |
| Profondità Elemento | 6 cm  |
| Larghezza Struttura | 80 cm |
| Altezza Struttura   | 60 cm |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Profondità Struttura | 6,5 cm |
| Peso Elemento        | 4,8 kg |
| Peso Struttura       | 12 kg  |