

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 (cm³)	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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pixel Pitch 2.5 mm: ottimo equilibrio tra risoluzione e costi per spazi medio-grandi.</li> <li>Design modulare: personalizzabile in dimensioni e forme, per adattarsi a ogni esigenza.</li> <li>Alta luminosità (fino a 800 nit): eccellente visibilità anche in ambienti luminosi.</li> <li>Tecnologia LED SMD di Samsung: colori vividi, alta uniformità e lunga durata.</li> <li>Profondità ridotta: meno di 5 cm, per un look moderno e minimale anche a parete.</li> <li>Ideale per: Negozi e centri commerciali, Ambiti corporate, Eventi, auditorium e musei, Studi televisivi o digital signage ad alto impatto.</li> </ul> <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>	
P/N BE3A024332	

## 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