

<b>Esaurito</b>	
Codice	CK344708
EAN	8806092296497
Marca	SAMSUNG
Part number	6371366
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.5
Volume (cm <sup>3</sup> )	163170

**Samsung LED IEA 2.5 mm LH025IEACLS/EN** 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. **Caratteristiche principali:** 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. Alta luminosità (fino a 800 nit): eccellente visibilità anche in ambienti luminosi. Tecnologia LED SMD di Samsung: colori vividi, alta uniformità e lunga durata. Profondità ridotta: meno di 5 cm, per un look moderno e minimale anche a parete. **Ideale per:** Negozi e centri commerciali, Ambienti corporate, Eventi, auditorium e musei, Studi televisivi o digital signage ad alto impatto.

**Vantaggi installativi:** 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/N BE3A024332**

--

SPECIFICHE	
Tipo	ledwall
Marca	SAMSUNG

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