

**Modello: LEDWALL INDOOR SERIE IER-F 2.5 MM**

**Codice: LH025IERKFS/EN**





## DESCRIZIONE

### LEDWALL INDOOR SERIE IER-F 2.5 MM

Samsung LH025IERKFS. Tecnologia display: Transparent (mesh) LED, Dot Pitch: 2,5 x 2,5 mm, Luminosità schermo: 600 cd/m<sup>2</sup>. Posizionamento supportato: Interno, Orientamento: Ritratto, Codice di protezione internazionale (IP): IP20. Consumo energetico (max): 432 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz

## CARATTERISTICHE

### DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	160
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	160
Dot Pitch:	2,5 x 2,5 mm
Frequenza di aggiornamento nativo:	3840
Luminosità schermo (cd/m <sup>2</sup> ):	600
Rapporto di contrasto:	3000:1
Risoluzione del display:	96 x 216 Pixel
Tecnologia display:	Transparent (mesh) LED

### PRESTAZIONE

Codice di protezione internazionale (IP):	IP20
Posizionamento supportato:	Indoor

## GESTIONE ENERGETICA

Consumo energetico (max) (W):	432
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60 Hz
Tensione di ingresso AC:	100 - 240 V

## DESIGN

Impilabile:	true
Orientamento:	Portrait

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 80%

## CARATTERISTICHE

Temperatura del colore (max) (K):	6500
-----------------------------------	------