

DISPLAY 1 x 1.5 PASSO 3.9 INDOOR

Scheda tecnica

Tecnologia	Led
Interasse tra i pixel	3.91 mm
Tipo pixel	SMD 1921
Modello	INDOOR
Area attiva	1.000 x 1.500 mm
Risoluzione	256 x 384
Numero di colori	16.8 milioni di colori
Pixel al mq	65.536
Temperatura colore	5000-9500 K (selezionabile dal cliente)
Frequenza di refresh	> 1.920 Hz
Metodo visualizzazione	Player Novastar
Segnali in ingresso	HDMI-USB-RETE
Luminosità sul bianco	1.000 cd/mq (regolabile)
Vita utile	> 100.000 ore
Distanza minima di visibilità	4 mt
Angolo orizzontale	140° (+ 70°-70° dal centro)
Angolo verticale	140°
Consumo massimo	720 W
Consumo medio	330 W
Materiale cabinet	ALLUMINIO
Protezione cabinet	IP31
Temperatura lavoro	-20° +60°
Temperatura immagazzinamento	-30° +70°
Manutenzione	standard dal retro
Alimentazione	AC:110V/60H o 220V/50Hz



VENDITA E NOLEGGIO
MAXISCHERMI A LED

