

## Wall LED



Modello	<b>P391DISLAYLED</b>
Nome	Wall LED
Materiale	Alluminio pressofuso
<b>Caratteristiche</b>	
Dimensioni	250mm (L) × 250mm (A)
Risoluzione	128 × 256 pixel
Quantità LED	4×256
Luminosità	4.500–5.500 cd/m <sup>2</sup>
Angolo di visualizzazione	Orizzontale/Verticale 140°±10°
Contrasto	≥3.000:1
Livello di protezione	IP65 (resistente a polvere e getti d'acqua)
<b>Prestazioni</b>	
Scala di grigi	13–16 bit
Gamma di colori	da 16,7 milioni a 281 trilioni di colori
Consumo massimo di potenza	720 W/m <sup>2</sup>
Consumo medio di potenza	240 W/m <sup>2</sup>
Frequenza Frame	50–60Hz
<b>Imballo</b>	
Peso	12 Kg
Misure	570*420*1170 (mm)
<b>Condizioni di lavoro</b>	
Temperatura di stoccaggio	da -40°C a +70°C
Temperatura operativa	da -30°C a +60°C
Umidità operativa	10–90%
<b>Alimentazione</b>	
Alimentatore	AC 200–240V

- **Cabinet:** Realizzato in alluminio pressofuso, leggero (12kg/pezzo) e modulare.
- **Protezione:** Design IP65, ideale per uso esterno.
- **Efficienza energetica:** Consumo medio di 240W/m<sup>2</sup>, con picchi fino a 720W/m<sup>2</sup>.
- **Qualità dell'immagine:** Alta luminosità (fino a 5.500 cd/m<sup>2</sup>) e ampia gamma di colori, adatto per ambienti luminosi.