

Wall LED



Modello	P391DISPLAYED
Nome	Wall LED
Materiale	Alluminio pressofuso
Caratteristiche	
Dimensioni	250mm (L) × 250mm (A)
Risoluzione	128 × 256 pixel
Quantità LED	4×256
Luminosità	4.500–5.500 cd/m ²
Angolo di visualizzazione	Orizzontale/Verticale 140°±10°
Contrasto	≥3.000:1
Livello di protezione	IP65 (resistente a polvere e getti d'acqua)
Prestazioni	
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 ²
Consumo medio di potenza	240 W/m ²
Frequenza Frame	50–60Hz
Imballo	
Peso	12 Kg
Misure	570*420*1170 (mm)
Condizioni di lavoro	
Temperatura di stoccaggio	da -40°C a +70°C
Temperatura operativa	da -30°C a +60°C
Umidità operativa	10–90%
Alimentazione	
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/m², con picchi fino a 720W/m².
- **Qualità dell'immagine:** Alta luminosità (fino a 5.500 cd/m²) e ampia gamma di colori, adatto per ambienti luminosi.