

CROCE A LED 120 FULLCOLOR BIFACCIALE 192 X 192

SCHEDA TECNICA CROCE A LED 120 FULLCOLOR BIFACCIALE 192 X 192

La croce a led 120 Fullcolor 192 x 192 è un'insegna bifacciale interamente grafica, programmabile da PC, tramite un software semplice ed intuitivo, che consente di creare palinsesti personalizzati in cui è possibile inserire pagine grafiche a colori / testi animati di vari colori / data / ora / temperatura / informazioni sulle farmacie di turno.

Dati Tecnici.

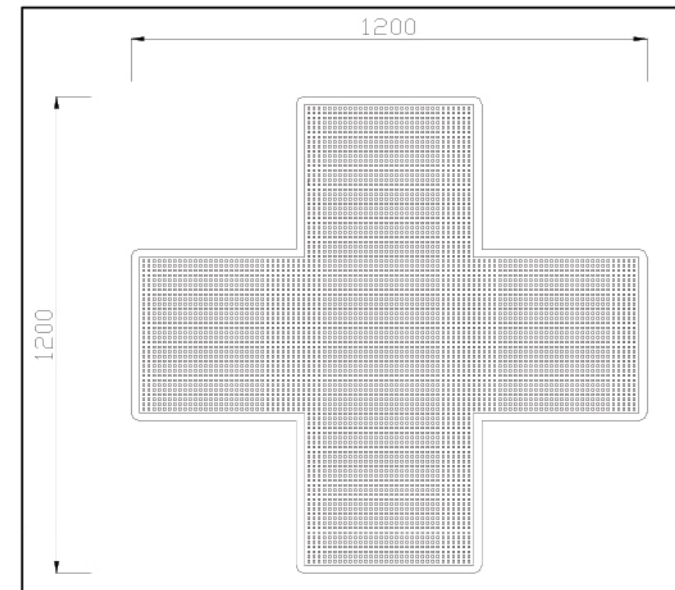
Colore LED:	Rosso; Verde; Blu
Tipo LED:	Led in SMD _ Luminosità totale: 6000 mcd/m2
Numeri di Pixel:	40960
Numeri led per Pixel:	3 (1 Rosso; 1 Verde; 1 Blu)
Numero di led:	122880 (40960 Rosso; 40960 Verde; 40960 Blu)
Interasse:	6 mm
Risoluzione (Pixel)	192 x 192
Numero di colori:	16.777.216
Campo d'uso:	Esterno
Regolazione luminosità:	Automatica

Dati tecnici sulle connessioni.

Alimentazioni	220 / 240 Vac 50 / 60 Hz
Consumo Medio	350W
Potenza Massima Assorbita	1000W
Sistema di Settaggio	Interamente da software
Connessioni Remote	LAN

OPZIONI:

Sistemi di connessione : Powerline _ Wireless _ GSM _ USB



Dati meccanici.

Dimensioni esterne	1200 mm x 1200 mm x 140 mm
Telaio esterno	Lamiera elettrozincata 15/10 verniciata con polveri epossidiche
Impianto di areazione	Ventola con termostato
Sistema di fissaggio	Staffe in lamiera zincata 30/10
Colore telaio	Grigio Antracite o Verde RAL6029
Peso indicativo	30Kg
Grado di protezione	IP45