



Karta katalogowa - EKRAN LED P4

P4-5760x3200 NOVASTAR-TB60 NOVASTAR-VX600



przykładowa realizacja FULL DESIGN - ekran LED (stadion MOSIR Kielce)

Parametry

Typ	P4
Odległość między pikselami	4 mm
Liczba pikseli / m2	62500
Wymiary ekranu LED	5760 x 3200 mm
Rozdzielczość ekranu LED	1440 x 800 px
Wymiary modułu LED	320x160 mm
Rozdzielczość modułu LED	80x40 px
Konfiguracja piksela	1R1G1B
Typ diody	SMD
Kąt świecenia	Poziomy: 140°, Pionowy: 160°
Jasność	4500 cd/m2
Liczba obrazów / sek.	50 – 60
Częstotliwość odświeżania	3840Hz
Kabinet	Stal
Regulacja jasności	TAK
Napięcie zasilania(V)	AC 220~240V
Sposób serwisowania	z przodu
Stopień ochrony IP	IP20
Żywotność diod LED	≥100 000 h
Typ kabinetu	Do stałej instalacji
Rodzaj sterownika ekranu LED z wbudowanym odtwarzaczem plików	Productn: NOVASTAR TYP: Taurus Series Model: TB60 z modułem 4G
Rodzaj procesora obrazu All in One	Productn: NOVASTAR TYP: All-in-One Controller Model: VX600