



Fabulux Masterpro 3,9 Full Black Outdoor LED Wall

Datenblatt

Bildpunktabstand in mm	3,906
LED Type	Top level SMD 1921 Black LED
Bildpunkte pro Quadratmeter	65.536
Helligkeit maximal in Candela / Quadratmeter (=nits)	4500
Steuerung Helligkeit über programmierbaren Lichtsensor	ja
Betrachtungswinkel horizontal in Grad	160
Betrachtungswinkel vertikal in Grad	120
Paneel-Typ A Höhe in mm	1000
Paneel-Typ A Breite in mm	500
Paneel-Typ B Höhe in mm	500
Paneel-Typ B Breite in mm	500
Standard-Panel Tiefe in mm	85
Paneel-Gewicht Typ A in kg	10,5
Paneel-Gewicht Typ B in kg	6,5
Gewicht pro m2 (Typ A) in kg	21
Paneele zu einander abwinkelbar	ja, +/- 10 Grad
Elektrische Lüfter	nein
Material Gehäuse	Aluminium
Zugang Service	Front und Heck
Umgebungstemperatur Betrieb	minus 10 bis 40 Grad
Refresh Rate	>7.680 Hz
Scan-Rate	1 zu 16
Maximale Stromaufnahme im Betrieb (100 % Leistung + reinweißes Bild) pro m2 in Watt	700
Typische Stromaufnahme im Betrieb (20 % Leistung + mischfarbenes Bild) pro m2 in Watt	175
Kontrastverhältnis	1 : 6.000
Farbtemperatur in Kelvin	6.300 - 9.300
Witterungsschutz Front / Heck	IP65/65
Potenzielle Fehlerrate LED Chips	max. 1 aus 10.000
Zertifikate	CE, EMV (A), CB, ETL, FCC, TÜB
Brandverhalten	UL94 V0