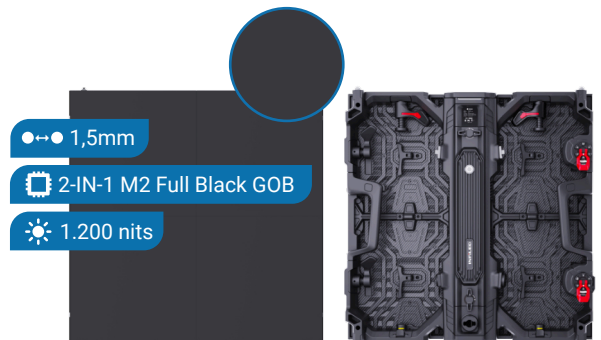


DATENBLATT INFiLED DB1.5 MK2 GOB

SYSTEM DB1.5 MK2 GOB Blackface Indoor LED System

Pixel Pitch:	1,56 mm
LED Konfiguration:	2-IN-1 M2 - Full Black GOB
IC Treiber:	MBI MY9758A
Receiving Card:	NOVA A10sPro
Pixel pro Quadratmeter:	409.600 Pixel
Pixel pro Cabinet:	320 x 320 Pixel
Helligkeit:	>1.200 nits
Wiederholrate:	>7.680 Hz
Grauskalierung:	16 bit
Betrachtungswinkel:	160° h/v
IP Zertifizierung:	IP 30
Leistungsaufnahme:	max. 126 W je Cabinet ø 42 W je Cabinet
Steckverbinder Power:	Neutrik® powerCON True1
Steckverbinder Data:	Neutrik® etherCON
Spannung:	AC 100 - 250V
Abmessungen:	500 x 500 mm (B x H)
Gewicht:	8,7 kg je Cabinet 34,8 kg je Quadratmeter
Cabinet Material:	Aluminium
Zertifizierungen:	CE, EMV, ETL, LVD, RoHS, FCC, Fireproof
Montage:	facettierbarer Aufbau -5°, -2,5°, -2°, -1°, 0°, +5°
Processing:	NOVA VMP COEX NCP

500 x 500 mm
Cabinet



Flyware & Stacking

Hanging Brackets:	Single Hanging Bracket 500 mm Double Hanging Bracket 1000 mm
Ground Stacking:	DB Ground Stacking Option

Neutrik®
powerCON True1



mechanischer
Kantenschutz



Neutrik®
etherCON



facettierbarer Aufbau

