

## DATENBLATT INFiLED DB2.6 PRO

### SYSTEM DB2.6 PRO Blackface Indoor LED System

Pixel Pitch:	2,6 mm
LED Konfiguration:	3-IN-1 SMD 1515 - Blackface
IC Treiber:	MBI 5264
Receiving Card:	NOVA A8S
Pixel pro Quadratmeter:	147.456 Pixel
Pixel pro Cabinet:	192 x 192 (500 x 500 mm Cabinet)
Helligkeit:	>1.200 nits
Wiederholrate:	>7.680 Hz
Grauskalierung:	16 bit
Betrachtungswinkel:	160° h/v
IP Zertifizierung:	IP 30
Leistungsaufnahme:	max. 150 W je Cabinet ø 50 W je Cabinet
Steckverbinder Power:	Neutrik® powerCON
Steckverbinder Data:	Neutrik® etherCON
Spannung:	AC 100 - 250V
Abmessungen:	500 x 500 mm (B x H)
Gewicht:	8,8 kg je Cabinet 35,2 kg je Quadratmeter
Cabinet Material:	Aluminium
Zertifizierungen:	CE, EMV, ETL, LVD, RoHS, FCC, Fireproof
Montage:	facettierbarer Aufbau -5° 0 +5°
Processing:	NOVA LCT System - RCFGX NOVA COEX System - NCP

500 x 500 mm  
Cabinet



### Flyware & Stacking

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

Neutrik®  
powerCON



mechanischer  
Kantenschutz



Neutrik®  
etherCON



facettierbarer Aufbau

