

DATENBLATT INFiLED AMT8.3 TOURING AIR MESH

SYSTEM AMT8.3 TOURING Indoor/Outdoor Air Mesh LED System

Pixel Pitch:	8,3 mm
LED Konfiguration:	3-IN-1 SMD 1818 Blackface LED
IC Treiber:	MBI 5251
Receiving Card:	NOVA A10S Pro
Pixel pro Quadratmeter:	14.400 Pixel
Pixel pro Cabinet:	120 x 120 (1000 x 1000 mm Cabinet)
Helligkeit:	>4.000 nits
Wiederholrate:	>3.840 Hz
Grauskalierung:	16 bit
Betrachtungswinkel:	160° h/v
IP Zertifizierung:	IP 65
Leistungsaufnahme:	max. 800 W je Cabinet ø 266 W je Cabinet
Steckverbinder Power:	Neutrik® powerCON TRUE1
Steckverbinder Data:	Neutrik® etherCON
Spannung:	AC 100 - 250V
Abmessungen:	1000 x 1000 mm (B x H)
Gewicht:	15,0 kg je Cabinet 21,0 kg je Cabinet mit Windbrace
Cabinet Material:	Aluminium
Zertifizierungen:	CE, EMV, LVD, Fireproof
Montage:	facettierbarer Aufbau 0° / +/-5° / +/-10°
Processing:	NOVA LCT System - RCFGX NOVA COEX System - NCP

1000 x 1000 mm
Cabinet



15,0 kg
Cabinet only

21,0 kg
Cabinet + Windbrace



Flyware & Stacking

Hanging Brackets:	Single Hanging Bracket 1000 mm
Ground Stacking:	Custom Stacking Brackets 1000 mm
Windbrace:	Integrated Windbrace bis 20m/s

Neutrik®
powerCON TRUE1



70% Transparenz



Neutrik®
etherCON



Windbrace - 20m/s max.

