



CARATTERISTICHE

- FUNZIONE AUTOCALIBRAZIONE COLORE, I DATI SONO SALVATI NEI MODULI LED
- PROGETTATO PER ESEGUIRE SCHERMI CURVI (CONCAVI, CONVESSI, ad "S")
- CABINET in PRESSOFUZIONE COMPLETAMENTE IN ALLUMINIO
- ASSISTENZA POSTERIORE (FRONTALE TOGLIENDO LE VITI DEI MODULI LED)
- FACILE RIMOZIONE DEL POWER BOX. LA SOSTITUZIONE DELLA SCATOLA DI ALIMENTAZIONE E' SEMPLICE E PUÒ ESSERE ESEGUITA IN POCHI SECONDI SENZA ATTREZZI
- RISPARMIO DEI COSTI DI SPEDIZIONE E DI STOCCAGGIO GRAZIE AL SUO PESO DI SOLI 8,5 KG/PANNELLO



**FOR
RENT**

DATA & PARAMETER

ACRONN DAZZLE PLUS PRO 284	
Pixel pitch (mm)	2.84
LED Type	SMD 3 IN 1 – SMD2020 Nationstar
Pixel m ²	123904
Panel Dimension (mm)	500 (W) x 500 (H) x 75(D)
Panel Resolution WxH (pixels)	176 x 176
Calibration	Pro version: color data saved in LED module, auto color calibration function
Panel Weight (Kg)	8,5
Refresh Rate (Hz)	> 1920, MAX 3840HZ
Input power frequency	50 / 60 Hz
Brightness Control(nits)	256 level
Input Voltage(VAC)	110 ~ 220 Volt
Viewing Angle VxH(Deg)	160 (+80/-80) / 160 (+80/-80)
Driver	MBI5153
Brightness (cd/ m2)	800-1000
Power Cons. (W/m ²) AWG/Max	280/720
Manufacturing Material	Alluminium (Diecasting)
Operating temperature (C°)	-20 to +50
Ambience humidity	10% to 90% RH
IP Protection	IP 43
Lifetime (50% Brightness)	100000 h
Vertical Hanging Quantity	20 cabinet
Control Distance	CAT5 cable: <100m; Single mode fiber:<10km
Signal input format	AV, S-Video, VGA, DVI, YpbPr, HDMI, SDI
Certifications	CE - EMC – RoHS

I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Salvo errori ed omissioni. Versione: a partire da Febbraio 2017