

# picLED 3 Pro V1

## Technisches Datenblatt

500 x 500 mm

HIGH-END CONTRAST DESIGN  
FRONT- & BACKSERVICE  
QUICK-LOCK-SYSTEM  
FAST REPLACEABLE BACKBOX  
+9/-9° CURVING IN 3° STEPS



<b>Pixelpitch</b>	3,90 mm
<b>Helligkeit</b>	4.000 nit
<b>Gewicht</b>	6,2 kg
<b>Nennleistung</b>	Typisch 70 W   max. 200 W
<b>SMD-Typ</b>	1921 Nationstar Gold Wire SMD
<b>SMD Merkmale</b>	Full Black SMD
<b>Farbtiefe</b>	Bis zu 14 Bit
<b>Auflösung</b>	128 x 128 px
<b>LED Treiberchip</b>	MBI5252
<b>Receivingcard</b>	Novastar A5s
<b>Scantyp</b>	1/11
<b>Refreshrate</b>	≥ 3.840 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+140° / -140°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+120° / -120°
<b>Kontrast</b>	> 5.000:1
<b>Spannungsbereich</b>	AC 88-264V / 50 Hz
<b>Stromanschluss</b>	Neutrik powerCON TRUE 1 TOP
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	500 x 500 mm   T= 72 mm
<b>IP Klasse</b>	IP 65 Front   IP54 Back
<b>Temperaturbereich</b>	-20°C bis +50°C (Im Betrieb) -10°C bis +60°C (Lagernd)
<b>Produkthighlights</b>	Front & backservice, Quick-Lock-System, fast replaceable backbox, +9/-9° curving in 3° steps
<b>Zertifizierungen</b>	   