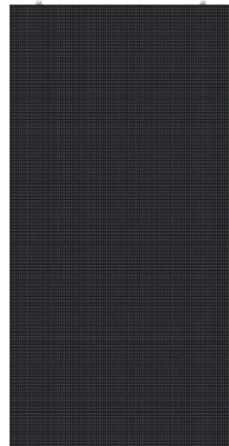





aR-4,8

Technisches Datenblatt

500 x 1.000 mm

HIGH BRIGHTNESS
HIGH-CONTRAST
LIGHT WEIGHT
100% FRONT- AND BACKSERVICE



Pixelpitch	4,81 mm
Helligkeit	500 nit
Gewicht	14,5 kg
Nennleistung	Typisch 135 W max. 600 W
SMD-Typ	SMD1820 3-in-1 GW
SMD Merkmale	High-Brightness, High-Contrast, High-Level
Farbtiefe	Bis zu 14 Bit
Auflösung	104 x 208 px
LED Treiberchip	ICN2153
Receivingcard	AT32
Scantyp	1/8
Refreshrate	≥ 3.840 Hz
Horiz. Blickwinkel	+140° -140°
Vert. Blickwinkel	+140° -140°
Kontrast	> 4.000:1
Spannungsbereich	AC 110-220V 50 / 60 Hz
Stromanschluss	Direktverkabelung
Abmessungen (BxHxT)	500 x 1.000 mm T= 74 mm
IP Klasse	IP65 Front IP54 Back
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C (Im Betrieb) -20°C bis +50°C (Lagernd)
Produkthighlights	Light Weight, 100% Front- und Backservice
Zertifizierungen	   EMC