



LED-SPECIAL-LINE

GRENZENLOSE MÖGLICHKEITEN FÜR JEDE ANFORDERUNG

Pixel-Pitch	0,93 mm bis 4,8 mm
Servicezugang	Frontseite oder Rückseite
Helligkeit, kalibriert	700 cd/m ² bis zu 10.000 cd/m ²
LED-Technik	SMD / 4in1 Mini-LED
Laufleistung bei 50% Helligkeit	~ 100.000 Stunden
Farbtemperatur - weiß	3.500 K ~ 8.500 K
Graustufen	16 bit
Helligkeitsstufen	256 Ebenen
Wiederholfrequenz	2.880 Hz - 3.480 Hz
Modulmaterial	Kunststoff / Aluminium
Produktmaterial	Kunststoff / Aluminium / Stahl
Pixelfehlererkennung	optional
Helligkeitskontrolle	optional
Temperaturüberwachung	optional
Stromspannungskontrolle	optional
Rauchererkennung	optional

Betrachtungswinkel (h x v)	~ 160° x 140°
Betrachtungsabstand	~ 0,9 m bis 5,0 m
Betriebsumgebungstemperatur	-20° C bis +60° C
Lagerungstemperatur	-25° C bis +60° C
Luftfeuchtigkeit (relative)	10 % ~ 90 %, nicht kondensierend
Wechselstrom	110 ~ 240 VAC
Netzfrequenz	50 ~ 60 Hz
Ø-Stromverbrauch	< 120 W
MAX-Stromverbrauch	< 600 W
Kühlung	passiv
Abspielgerät	intern / extern
Ausführung	einseitig / doppelseitig
Sensoren	Helligkeit / Temperatur
Datensignalbackup	optional
Signalübertragung	LAN / WLAN / APP / Cloud
Zertifikate	CE-LVD / CE-EMC / RoHS / FCC