



Technische Daten - WHITE LINE -

Technik	SMD-LED
Farbe	weiß
Blickwinkel	120°
Auflösung	Höhe: bis zu 32 Zeilen Breite: bis zu 240 Spalten (weitere Auflösungen auf Anfrage)
Betriebsspannung	24 V-DC (16,8 - 32V)
Leuchtdichte	max. 9000 cd/m ²
Betriebs-/ Lagertemperatur	- 20 °C bis +70 °C / - 30 °C bis +85 °C
Lebensdauer	bis zu 100.000 Stunden (je nach Temperatur und Stromstärke)
Schnittstellen	übergeordneter Datenbus: VDV300 (IBIS), IP/Ethernet, RS232 untergeordneter Datenbus: LAWO-MONO, RS485/422
Editier-Software	TED®plus
Laden der Betriebsdaten	manuell über PC-Karte, USB-Stick automatisch über IP/Ethernet-Schnittstelle (Wireless und FTP-Dienst optional verfügbar)
Normen	VDV 300 (IBIS) EMV Richtlinie 2006/28/EG Typengenehmigungsnummer: e1*72/245*2006/28*5058*00 Regelung ECE-R10 Nummer der Genehmigung: E1 10 R - 025058
	Brennverhalten Richtlinie 95/28/EG Regelung ECE-R118

Ideale Lesbarkeit selbst unter schwierigsten Bedingungen

Herausragender Kontrast durch weiße LEDs

Hohe Energieeffizienz und geringe Betriebskosten durch niedrigen Stromverbrauch

Helligkeit aller LEDs stufenlos regelbar

Premium-Fahrtzielanzeige mit edlem Erscheinungsbild