



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/m²
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: <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">E1</div> 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**