



## Technische Daten PRISMA

<b>Technik</b>	RGB-SMD-LED
<b>Farbe</b>	Full-Colour
<b>Blickwinkel</b>	<b>horizontal 120° / vertikal 120°</b>
<b>Auflösungsvarianten</b>	<b>Höhe:</b> 19 - 24 <b>Breite:</b> 32 - 200 (genauere Auflösungen nach Anforderung)
<b>Betriebsspannung</b>	24 V-DC (16,8 - 32V)
<b>Stromaufnahme</b>	bei Eingangsspannung 24 V DC: 1,5 A - 12 A je nach Auflösung (weiß)
<b>Betriebs-/Lagertemperatur</b>	- 40 °C bis +100 °C / - 40 °C bis +100 °C
<b>Lebensdauer</b>	bis zu 100.000 Stunden (je nach Temperatur, und Stromstärke)
<b>Schnittstellen</b>	- <b>übergeordneter Datenbus:</b> VDV300 (IBIS), Ethernet, RS232, (optional CAN) - <b>untergeordneter Datenbus:</b> LAWOW-MONO, RS485/422
<b>Software</b>	TED <sup>®</sup> plus
<b>Laden der Betriebsdaten</b>	- <b>manuell</b> über PC-Karte (PCMCIA - SRAM oder Flash) - <b>automatisch</b> über Ethernet-Schnittstelle (W-LAN, FTP-Dienst)* *optional
<b>Normen</b>	VDV 300 (IBIS)  <b>Bus:</b> EMV <b>Richtlinie</b> 2006/28/EG  <b>Regelung ECE-R10</b> <b>Nummer der Genehmigung:</b> (E1) 10 R - 035660  <b>Brennverhalten</b> <b>Richtlinie</b> 95/28/EG  <b>Bahn:</b> EN 50155  EMV      EN 20121-3.2 Brand     DIN 5510

