

# LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 412

Artikel-Nr. TL-913-41248



12-48 V, mit Standlicht, ECE-Straßenzulassung  
(Reg. 6, 7), vertikale Befestigung

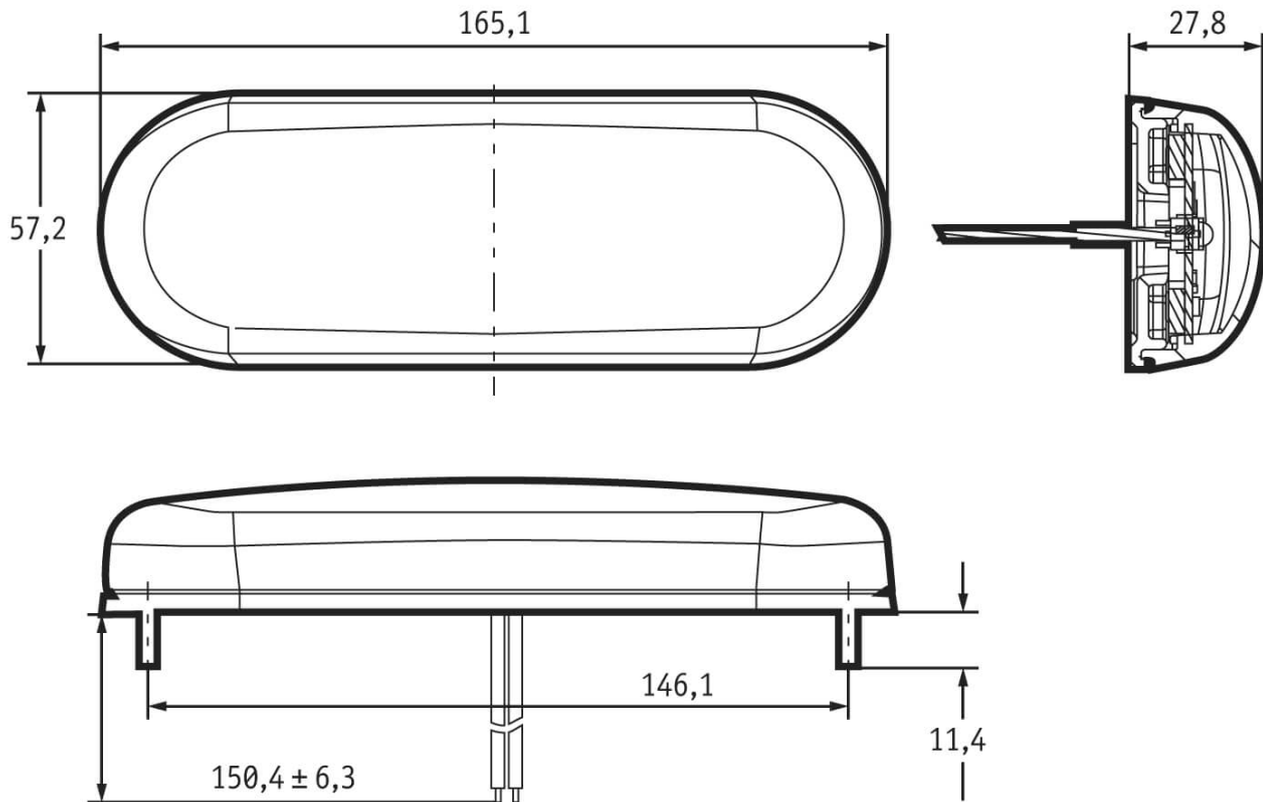
## Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12-48
Betriebsspannung (V), funktional	
Leistungsaufnahme (W)	2,5
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	-40 bis 65
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	
Helligkeit (lm eff.)	
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Helligkeit (Referenz-Kennzahl)	
Leistungsklasse	
Lichtbild/Streuscheibe	Positionslicht mit Fahrtrichtungsanzeiger
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	
Sonstiges	
Schutzart	IP67
Widerstandsfähigkeit	
Kennzeichen	ECE (Reg. 6, 7), UL 583
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Transientenschutz	

# LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 412

Artikel-Nr. TL-913-41248

## Zeichnung



## Montage

<b>Befestigung</b>	Flachmontage (mit Kabeldurchführung)
<b>Einbaumaße/-durchmesser (mm)</b>	
<b>Einbautiefe (mm)</b>	
<b>Anschluss</b>	Kabel
<b>Gegenstecker</b>	
<b>Verpolschutz</b>	1
<b>Fassung</b>	
<b>Schwarzes Kabel</b>	Masse
<b>Gelbes Kabel</b>	Fahrtrichtungsanzeiger
<b>Weißes Kabel</b>	Positionslicht

# LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 412

Artikel-Nr. TL-913-41248

## Sonstiges

Material (Gehäuse)	Polycarbonat
Material (Streuscheibe)	Polycarbonat
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	Weiß

## Lichtbilder

## Varianten

TL-913-41248	12-48 V, mit Standlicht, ECE-Straßenzulassung (Reg. 6, 7), vertikale Befestigung
--------------	--

## Zubehör