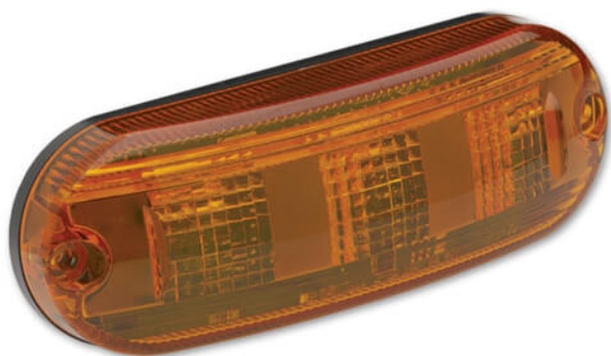


LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 272

Artikel-Nr. PL-529-27212



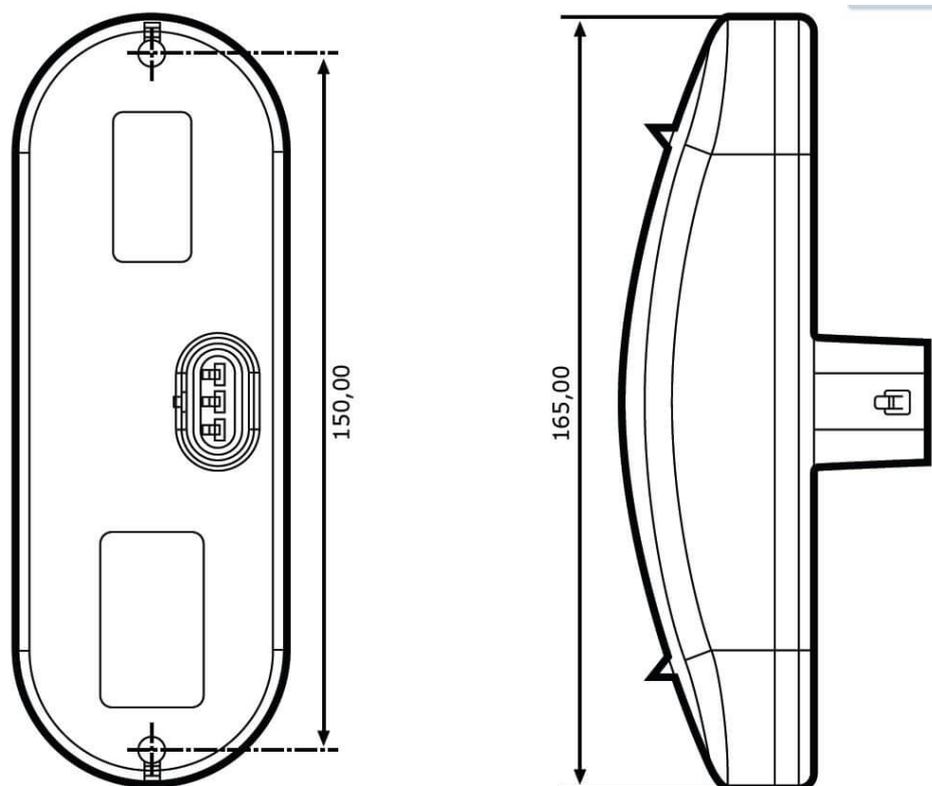
12 V, orange, ECE-Straßenzulassung (Reg. 6)

Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12
Betriebsspannung (V), funktional	
Leistungsaufnahme (W)	2,52
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	-40 bis 65
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	
Helligkeit (lm eff.)	
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Helligkeit (Referenz-Kennzahl)	
Leistungsklasse	
Lichtbild/Streuscheibe	Fahrtrichtungsanzeiger
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	
Sonstiges	
Schutzart	IP67
Widerstandsfähigkeit	
Kennzeichen	ECE (Reg. 6), ASABE (279.14), SAE (J96, J575, J588, J974, J1889, J2261)
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Transientenschutz	

Seite 1/3 09.05.2025

Zeichnung



Montage

Befestigung

Flachmontage (mit Steckerdurchführung)

Einbaumaße/-durchmesser (mm)

Einbautiefe (mm)

Anschluss

Delphi MP150-3M (12129615)

Gegenstecker

Delphi MP150-3F (12110293)

Verpolschutz

1

Fassung

LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 272

Artikel-Nr. PL-529-27212

Sonstiges

Material (Gehäuse)	Nylon
Material (Streuscheibe)	Polycarbonat
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	Orange

Lichtbilder

Varianten

PL-529-27212	12 V, orange, ECE-Straßenzulassung (Reg. 6)
--------------	---

Zubehör