LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 270

Artikel-Nr. PL-822-27021



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

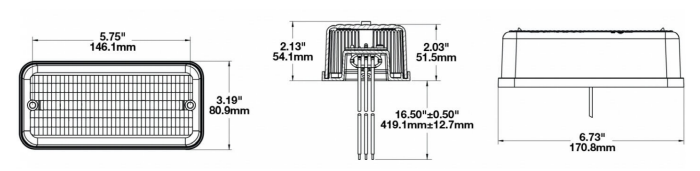
Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12
Betriebsspannung (V), funktional	
Leistungsaufnahme (W)	6
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), SAE (J588, J914, J974, J1889), FMVSS (108); UL 583
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Transientenschutz	
	Seite 1/3 30.04.2025



Artikel-Nr. PL-822-27021

Zeichnung



Montage

Befestigung	Flachmontage
Einbaumaße/-durchmesser (mm)	
Einbautiefe (mm)	
Anschluss	Kabel
Gegenstecker	
Verpolschutz	1
Fassung	
Schwarzes Kabel	Masse
Rotes Kabel	Fahrtrichtungsanzeiger

J. Führ

30.04.2025

LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 270

Artikel-Nr. PL-822-27021

Sonstiges

Material (Gehäuse)ABS-KunststoffMaterial (Streuscheibe)AcrylFarbe (Gehäuse)SchwarzFarbe (Einfassung)Orange

Lichtbilder

Varianten

PL-822-27021 12 V, ECE-Straßenzulassung (Reg. 6), DOT

Zubehör

