

# LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 270

Artikel-Nr. PL-822-27021



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

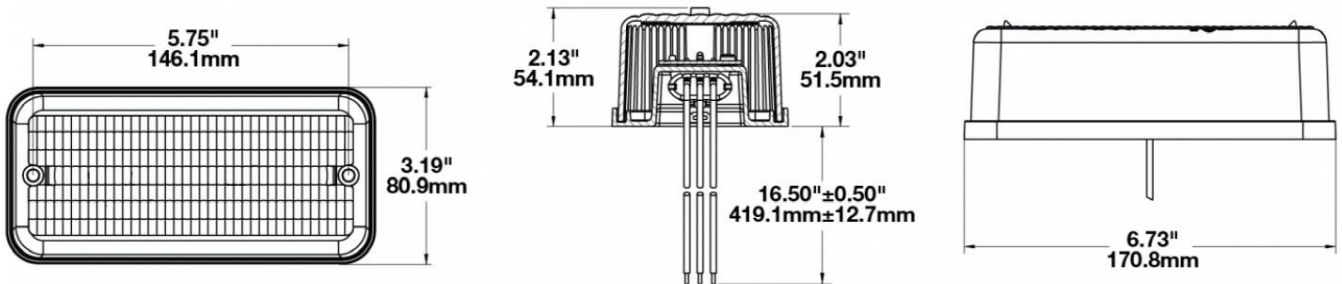
## Technische Daten

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	

# LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 270

Artikel-Nr. PL-822-27021

## Zeichnung



## Montage

<b>Befestigung</b>	Flachmontage
<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>Rotes Kabel</b>	Fahrtrichtungsanzeiger

# LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 270

Artikel-Nr. PL-822-27021

## Sonstiges

Material (Gehäuse)	ABS-Kunststoff
Material (Streuscheibe)	Acryl
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	Orange

## Lichtbilder

## Varianten

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

## Zubehör