

## Artikel-Nr. FS-2052-87341

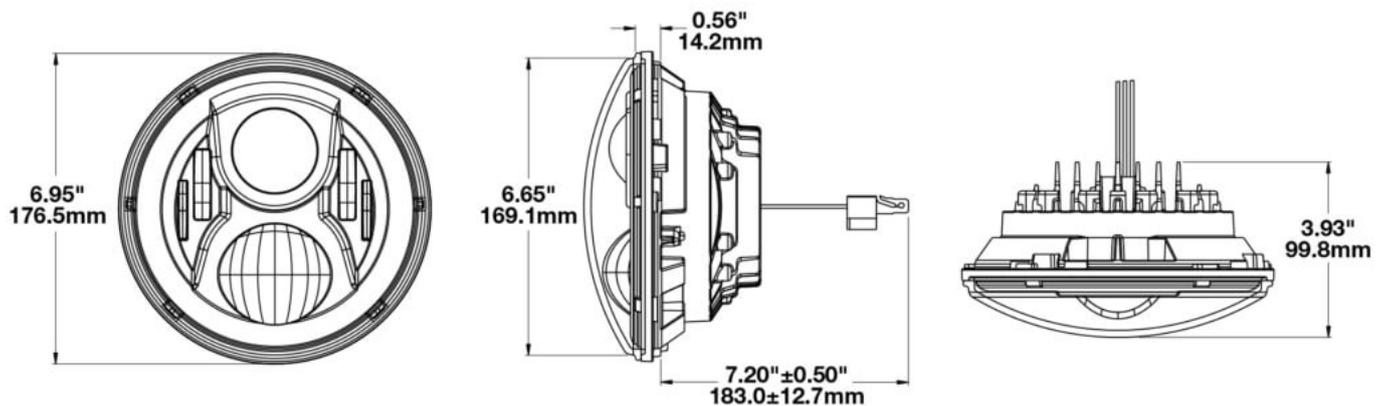


12-24 V, Abblend- und Fernlicht, Standlicht, ECE-Straßenzulassung (Reg. 7, 87, 112), schwarze Einfassung, Linksverkehr

### Technische Daten

<b>Betriebsspannung (V), nominal</b>	12-24
<b>Betriebsspannung (V), funktional</b>	9-32
<b>Leistungsaufnahme (W)</b>	24-26,4 (Abblendl.); 43,2 (Fernl.); 19,2 (Tagfahrl.); 1,92-2,4 (Standl.)
<b>Belastbarkeit</b>	
<b>Temperaturbereich (°C)</b>	-40 bis 65
<b>Helligkeit</b>	
<b>Helligkeit (lm theor.)</b>	2340 (Abblendl.), 4170 (Fernl.)
<b>Helligkeit (lm eff.)</b>	694 (Abblendl.), 1340 (Fernl.)
<b>Helligkeit (cd)</b>	30600 (Abblendl.), 84700 (Fernl.)
<b>Helligkeit (lx)</b>	
<b>Leistungsklasse</b>	
<b>Lichtbild/Streuscheibe</b>	
<b>Abstrahlwinkel [°]</b>	
<b>Farbtemperatur (K)</b>	5000
<b>Sonstiges</b>	
<b>Schutzart</b>	IP67
<b>Widerstandsfähigkeit</b>	

### Zeichnung



### Montage

<b>Befestigung</b>	Einbau
<b>Einbaumaße/-durchmesser (mm)</b>	
<b>Einbautiefe (mm)</b>	
<b>Anschluss</b>	H4-Stecker
<b>Gegenstecker</b>	H4 (AMP 172615-2)
<b>Verpolschutz</b>	1
<b>Schwarzes Kabel</b>	Masse
<b>Rotes Kabel</b>	Standlicht
<b>Gelbes Kabel</b>	Abblendlicht
<b>Weißes Kabel</b>	Fernlicht
<b>Blaues Kabel</b>	Tagfahrlicht

### Sonstiges

Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Streuscheibe)	Polycarbonat
Farbe (Gehäuse)	Grau
Farbe (Einfassung)	Schwarz
Farbe (Streuscheibe)	Klar

### Varianten

FS-1975-87341	12-24 V, Abblend- und Fernlicht, Tagfahrlicht, Standlicht, ECE-Straßenzulassung (Reg. 7, 87, 112), schwarze Einfassung
FS-1976-87342	12-24 V, Abblend- und Fernlicht, Tagfahrlicht, Standlicht, ECE-Straßenzulassung (Reg. 7, 87, 112), verchromte Einfassung
FS-2052-87341	12-24 V, Abblend- und Fernlicht, Standlicht, ECE-Straßenzulassung (Reg. 7, 87, 112), schwarze Einfassung, Linksverkehr
FS-2282-87341	12-24 V, Abblend- und Fernlicht, Standlicht, ECE-Straßenzulassung (Reg. 7, 87, 112), verchromte Einfassung, Linksverkehr

### Zubehör