

LED-Fahrscheinwerfer Modell 8690 Adaptive 2

Part no. **FS-1801-86344**



12 V, low and high beam (Dual Burn), adaptive cornering light, front position light, ECE road approval (Reg. 50, 113), black bezel

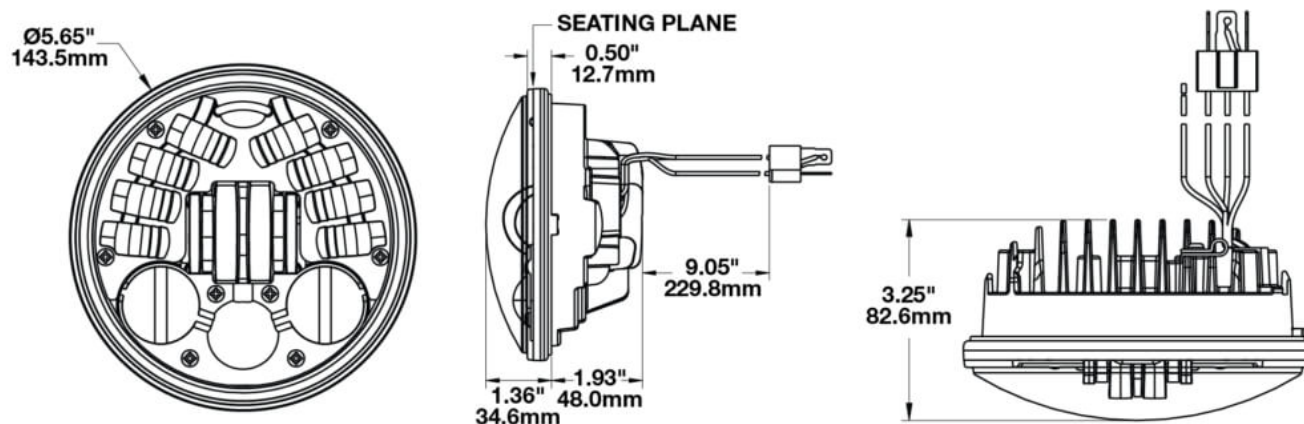
Specifications

Voltage range (V), nominal	12
Voltage range (V), functional	9-16
Power consumption (W)	22,8 (Abblendl.), 38,4 (Fernl.), 27,6 (Kurvenl.), 2,52 (Positionl.)
Load capacity	
Temperature range (°C)	-40 bis 65
Brightness	
Brightness (raw lm)	2120 (Abblendl.), 3520 (Fernl.)
Brightness (effective lm)	1050 (Abblendl.), 1600 (Fernl.)
Brightness (cd)	8300 (Abblendl.), 60000 (Fernl.)
Brightness (lx)	
Performance class	
Beam pattern/lens	Abblend- und Fernlicht, Kurvenlicht, Positionslicht
Beam angle [°]	
Colour Temperature (K)	5000
Others	
Ingress protection	IP67
Resistivity	

LED-Fahrscheinwerfer Modell 8690 Adaptive 2

Part no. FS-1801-86344

Dimensions



Mounting

Mounting type	Einbau
Installation dimensions/diameter [mm]	143,5
Installation depth [mm]	48
Connector	H4-Stecker
Mating connector	H4 (AMP 172615-2)
Reverse polarity protection	1
Black wire	Masse
Red wire	Positionsleuchte
Yellow wire	Abblendlicht
White wire	Fernlicht

LED-Fahrscheinwerfer Modell 8690 Adaptive 2

Part no. FS-1801-86344

Others

Material (Housing)	Aluminium
Material (Diffusing lens)	Polycarbonat
Color (Housing)	Grau
Color (Mount)	Schwarz
Color (Diffusing lens)	Klar

Variants

FS-1801-86344	12 V, Abblend und Fernlicht (Dual Burn), adaptives Kurvenlicht, Standlicht, ECE-Straßenzulassung (Reg. 50, 113), schwarze Einfassung
FS-1802-86345	12 V, Abblend und Fernlicht (Dual Burn), adaptives Kurvenlicht, Standlicht, ECE-Straßenzulassung (Reg. 50, 113), verchromte Einfassung

Accessories