



### ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100х100х76

световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм

максимальная мощность: 30W, 29W

номинальное напряжение: 12V-24V DC допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC

> источник света: 6 x LED цветовая температура: 5000-7000К

> > угол луча: 6°

класс защиты: ІР67, ІР69К, ІР66 рабочая температура: -40°C - +80°C материал корпуса: алюминий/пластик

материал стекла: пластик

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT,

AMP SuperSeal 1.5

другие: защиты:

• от перегрева

• от обратной полярности

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном,

Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

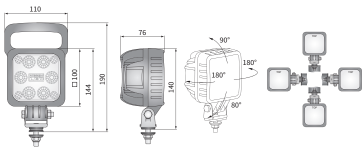
Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

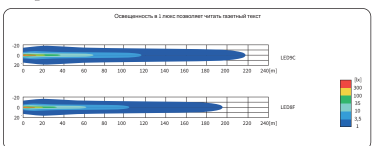
Части полезные при монтаже:

штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135 штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137 штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138



### РАЗМЕРЫ





Номер по каталогу	Световой поток	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм	Класс защиты	IP66	IP67	IP69K	Оснащение	модуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V	ручка	провод 0,5 м	провод 1 м	выключатель	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED9C.53900		✓						✓	✓		✓			✓							
LED9C.53980		✓						✓	✓		✓			✓		>					
LED9C.53906		✓					✓		✓		✓							✓			2
LED9C.53907		✓						✓	✓		<b>√</b>								✓		2
LED9C.53908	1	✓						✓	✓		<b>√</b>									✓	2
LED9C.53910		<b>√</b>						✓	✓		<b>√</b>		✓	✓							
LED9C.53916	1	<b>√</b>					✓		✓		<b>√</b>		✓					✓			2
LED9C.53917		✓						✓	✓		<b>√</b>		✓						✓		2
LED9C.53918		<b>√</b>						✓	✓		<b>√</b>		✓							✓	2
LED8F.51000			✓					✓	✓		<b>√</b>			✓							
LED8F.51080			✓					✓	✓		<b>√</b>			✓		✓					
LED8F.51006	1		✓				✓		✓		✓							✓			2
LED8F.51007			✓					✓	✓		<b>√</b>								✓		2
LED8F.51008			✓					✓	✓		<b>√</b>									✓	2
LED8F.51010			✓					✓	✓		<b>√</b>		✓	✓							
LED8F.51016			✓				✓		✓		<b>√</b>		✓					✓			2
LED8F.51017			✓					✓	✓		✓		✓						✓		2
LED8F.51018			✓					✓	✓		<b>√</b>		✓							✓	2





### ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100х100х76

световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм

максимальная мощность: 25W, 19W

номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC

> источник света: 6 x LED цветовая температура: 5000-7000К

> > угол луча: 6°

класс защиты: ІР67, ІР69К, ІР66 рабочая температура: -40°C - +80°C материал корпуса: алюминий/пластик

материал стекла: пластик

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT,

AMP SuperSeal 1.5

другие: защиты:

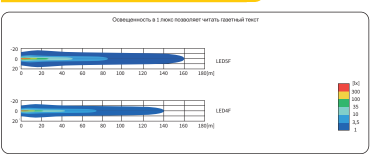
• от перегрева

• от обратной полярности

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ



# РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм	Класс защиты	IP66	IP67	IP69K	Оснащение	модуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V	ручка	провод 0,5 м	провод 1 м	выключатель	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED5F.47900				✓				✓	✓		✓			✓							
LED5F.47980				✓				✓	✓		✓			✓		<b>^</b>					
LED5F.47906				✓			<b>√</b>		✓		✓							✓			2
LED5F.47907				✓				✓	✓		<b>√</b>								✓		2
LED5F.47908				✓				✓	✓		✓									✓	2
LED5F.47910				✓				✓	✓		✓		✓	✓							
LED5F.47916				✓			<b>√</b>		✓		✓		✓					✓			2
LED5F.47917				✓				✓	✓		<b>√</b>		✓						✓		2
LED5F.47918				✓				✓	✓		✓		✓							✓	2
LED4F.47800					✓			✓	✓		<b>√</b>			✓							
LED4F.47801					✓			✓	✓		✓				✓						
LED4F.47880					✓			✓	<b>√</b>		✓			✓		✓					
LED4F.47806					✓		✓		✓		✓							✓			2
LED4F.47807					✓			✓	✓		✓								✓		2
LED4F.47808					✓			✓	✓		✓									✓	2
LED4F.47810					✓			✓	✓		✓		✓	✓							
LED4F.47816					✓		✓		✓		✓		✓					✓			2
LED4F.47817					✓			✓	✓		✓		✓						<b>^</b>		2
LED4F.47818					✓			✓	✓		<b>√</b>		✓							<b>\</b>	2
LED4F.47840					✓			✓	✓			✓		✓							
LED4F.47884					✓			✓	✓			✓		✓		✓					
LED4F.47846					✓		✓		✓			✓						✓			2
LED4F.47847					✓			✓	✓			✓							<b>✓</b>		2
LED4F.47848					✓			✓	✓			✓								✓	2
LED4F.47850					✓			✓	✓			✓	✓	✓							
LED4F.47856					✓		✓		✓			✓	✓					✓			2
LED4F.47857					✓			✓	✓			✓	✓						✓		2