





## ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры:  $\phi$ 117x74

световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм максимальная мощность: 29W, 25W, 24W

номинальное напряжение: 12V-24V DC допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC

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

> > угол луча: 4°

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/EC. 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,

Оснащены съемной защитной решеткой. 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. № A.07135 штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137 штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

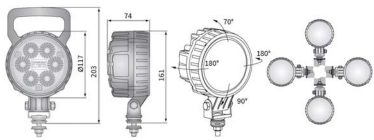


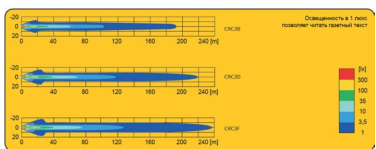






## РАЗМЕРЫ





Номер в каталоге	Световой поток	2500 лм	2000 лм	1500 лм	ID67	202	PegK	1700		MODIVIDE LED 12V-24V	модуль LED 48V	ручка	кронштейн омега	провод 0,5 м	выключатель	Разъемы	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin	Аналоги	Hella	Номер в каталоге	Световой поток	2500 лм	2000 лм	1500 лм	Kriacc saujumbi	IP69K	IP66	Оснащение	модуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V	модуль LED 48V	ручка	кронштейн омега	IIDOBOM O'O M	Beinirorarente	Pastembl	AMP Faston 250	AMP Supersear 1,5	Cap / Pin	Аналоги	Hella	
CRC3F.50400		✓			<b>√</b>	4	/		ŀ	<b>✓</b>				✓									CRC3D.50216			✓			<b>√</b>	<b>√</b>		✓			✓		⊥		,	/	⊥	2			
CRC3F.50406		<b>\</b>					/ \			<b>✓</b>							✓			2			CRC3D.50217			✓		,	/ /			✓			✓						<b>√</b>	/ 2			
CRC3F.50407		✓			<b>√</b>	4	/			<b>✓</b>									✓	2			CRC3D.50218			✓		,	/ /			✓			<b>√</b>		$\perp$			,	/	2			
CRC3F.50408		<b>✓</b>			<b>√</b>	7	/		,	<b>✓</b>								✓		2			CRC3D.50280			✓		,	/ /			✓				•	/ /								
CRC3F.50410		✓			<b>√</b>	4	/			<b>✓</b>		✓		✓									CRC3D.50281			✓		,	/ /			✓			✓		/ v	/							
CRC3F.50416		✓				,	/ .	/	,	<b>✓</b>		✓					✓			2			CRC3B.49200				✓	,	/ /			✓				•							Ī		
CRC3F.50417		✓			<b>√</b>	4	/			<b>✓</b>		✓							✓	2			CRC3B.49206				✓		<b>~</b>	<b>√</b>		✓							,	/		2			
CRC3F.50418		✓			<b>√</b>	4	/			<b>✓</b>		✓						<b>^</b>		2			CRC3B.49207				<b>√</b>	,	/ /			✓									<b>V</b>	/ 2			
CRC3F.50480		✓			<b>√</b>	4	/			<b>✓</b>				✓	<b>√</b>								CRC3B.49208				✓	,	< v			✓			П		Ι			,	7	2			
CRC3F.50481		✓			<b>√</b>	4	/			<b>✓</b>		✓		✓	✓								CRC3B.49210				✓	,	/ /			✓			<b>√</b>	~									
CRC3D.50200			<b>✓</b>		<b>√</b>	4	/			<b>✓</b>				✓									CRC3B.49216				✓		<b>~</b>	<b>√</b>		✓			✓				,	/		2			
CRC3D.50206			<b>✓</b>			,	/ ,			<b>✓</b>							✓			2			CRC3B.49217				<b>√</b>	,	/ /			✓			✓						<b>~</b>	/ 2			
CRC3D.50207			<b>✓</b>		<b>√</b>	4	/			<b>✓</b>									>	2			CRC3B.49218				✓	,	/ /			✓			<b>√</b>					,	/	2			
CRC3D.50208			<b>✓</b>		<b>√</b>	∕[、	/			<b>✓</b>								✓		2			CRC3B.49280				<b>√</b>	,	/ /	1		✓				v	∕ •								
CRC3D.50210			/	7	<b>√</b>	Τ,	/	1	[,	<b>✓</b>		<b>√</b>		✓									CRC3B.49281				✓	Į,	/ /			<b>√</b>			<b>√</b>	V	< v				T				