

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 117 \times 74$
- 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: 5000-7000K
- угол луча: 4°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- 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



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и в любых других местах, где имеется указанное напряжение.

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

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

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

Оснащены съемной защитной решеткой.

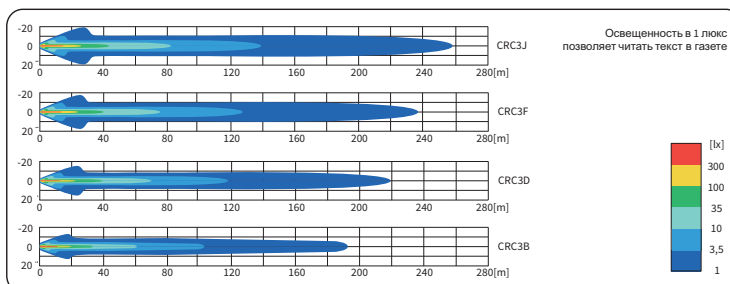
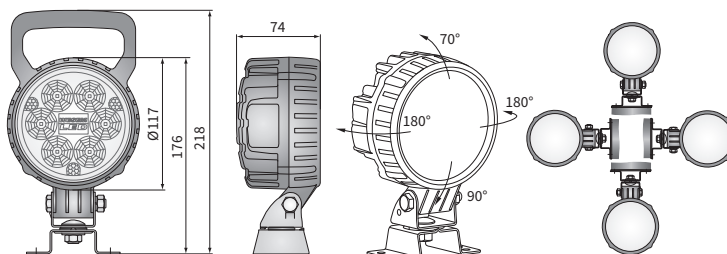
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить необходимые разъемы для версии с проводом (по запросу)

Детали, полезные при установке:

- 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 по каталогу	Световой поток			Класс защиты			Освещение				Разъемы			Номер по каталогу	Световой поток			Класс защиты			Освещение				Разъемы												
	2500 лм	2000 лм	1500 лм	IP66	IP67	IP69K	модуль LED 12V-24V	кронштейн омега	ручка	провод 0.5 м	выключатель	AMP Faston 250	Deutsch DT		AMP SuperSeal 1,5	Сар / Pin	2500 лм	2000 лм	1500 лм	IP66	IP67	IP69K	модуль LED 12V-24V	кронштейн омега	ручка	провод 0.5 м	выключатель	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Сар / Pin						
CRC3F.50420	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓					CRC3D.50230		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
CRC3F.50482	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓					CRC3D.50283		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
CRC3F.50426	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				CRC3D.50236		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
CRC3F.50427	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			2		CRC3D.50237		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
CRC3F.50428	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			2		CRC3D.50238		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
CRC3F.50430	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			2		CRC3B.49220		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
CRC3F.50483	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓					CRC3B.49282		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
CRC3F.50436	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			2		CRC3B.49226		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
CRC3F.50437	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			2		CRC3B.49227		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
CRC3F.50438	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			2		CRC3B.49228		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
CRC3D.50220		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓					CRC3B.49230		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
CRC3D.50282		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓					CRC3B.49283		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
CRC3D.50226		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			2		CRC3B.49236		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
CRC3D.50227		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			2		CRC3B.49237		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
CRC3D.50228		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			2		CRC3B.49235		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									