



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 117 \times 74$
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 30W, 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: 50°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP Faston 250, 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, боковом).

Оснащены съемной защитной решеткой.

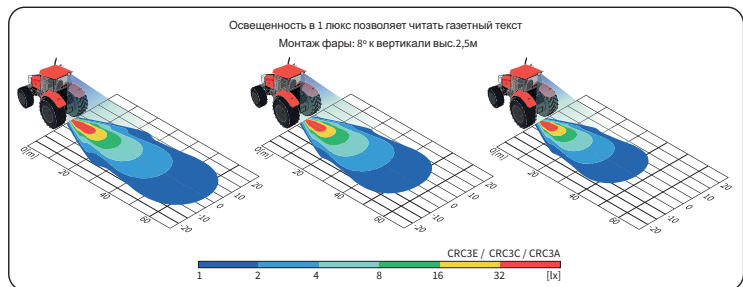
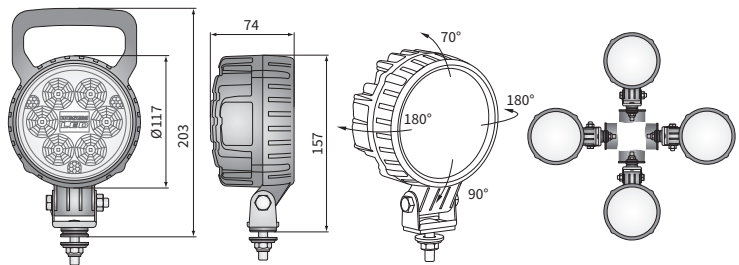
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток				Класс защиты	Освещение	Разъемы				Номер по каталогу	Световой поток				Класс защиты	Освещение	Разъемы			
	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм			AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin		3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм			AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
CRC3H.56900	✓				IP66	✓	✓	✓													
CRC3H.56907	✓				IP67	✓	✓	✓													
CRC3E.50300		✓			IP69K	✓	✓	✓													
CRC3E.50380		✓			IP66	✓	✓	✓													
CRC3E.50306		✓			IP67	✓	✓	✓													
CRC3E.50307		✓			IP69K	✓	✓	✓													
CRC3E.50308		✓			IP66	✓	✓	✓													
CRC3E.50310		✓			IP67	✓	✓	✓													
CRC3E.50381		✓			IP69K	✓	✓	✓													
CRC3E.50316		✓			IP66	✓	✓	✓													
CRC3E.50317		✓			IP67	✓	✓	✓													
CRC3E.50318		✓			IP69K	✓	✓	✓													
CRC3C.50100			✓		IP66	✓	✓	✓													
CRC3C.50180			✓		IP67	✓	✓	✓													
CRC3C.50106			✓		IP69K	✓	✓	✓													
CRC3C.50107			✓		IP66	✓	✓	✓													
CRC3C.50108			✓		IP67	✓	✓	✓													
CRC3C.50110				✓	IP66	✓	✓	✓													
CRC3C.50181				✓	IP67	✓	✓	✓													
CRC3C.50116				✓	IP69K	✓	✓	✓													
CRC3C.50117				✓	IP66	✓	✓	✓													
CRC3C.50118				✓	IP67	✓	✓	✓													
CRC3A.48700				✓	IP69K	✓	✓	✓													
CRC3A.48701				✓	IP66	✓	✓	✓													
CRC3A.48780				✓	IP67	✓	✓	✓													
CRC3A.48706				✓	IP69K	✓	✓	✓													
CRC3A.48707				✓	IP66	✓	✓	✓													
CRC3A.48708				✓	IP67	✓	✓	✓													
CRC3A.48710				✓	IP69K	✓	✓	✓													
CRC3A.48781				✓	IP66	✓	✓	✓													
CRC3A.48716				✓	IP67	✓	✓	✓													
CRC3A.48717				✓	IP69K	✓	✓	✓													
CRC3A.48718				✓	IP66	✓	✓	✓													
CRC3A.48794				✓	IP67	✓	✓	✓													