

световой поток:	2000 лм	1300 лм									
максимальная мощность:	20W	13W									
номинальное напряжение:	12÷24V DC										
допустимое напряжение:	10,5÷30V DC										
ток при 13,2 В:	1,4A	1A									
ток при 28 В:	0,7A	0,5A									
максимальный ток:	2,8A	1,3A									
цветовая температура:	6000÷6500K	5500÷6000K									
луч:	широкий, рассеянный										
угол луча:	43° x 34°, 100°										
класс защиты:	IP67, IP69K										
рабочая температура:	-40°C ÷ 80°C										
материал корпуса:	алюминий										
материал стекла:	пластик										
коррозионная стойкость:	ISO 9227, 500h										
виброустойчивость:	15,3G 24÷2000Hz										
класс ЭМС CISPR 25:	III										
встроены разъемы:	Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5										
другие:	защиты: - от перегрева										
	- от обратной полярности										

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.

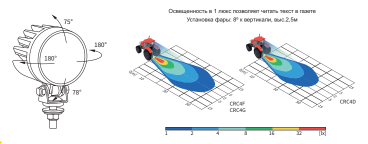
Места установки: отдельно стоящие на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

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

Детали, полезные при установке:

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





высокий корпус

Номер по каталогу	Kar. Ne Hella	Световой поток	2000 лм	1300 лм	Номиналь. мощность	20W	13W	Угол пучка	43° x 34°	100°	Класс защиты	IP67	IP69K	Тип кронштейна	M8	задний	Оснащение	модуль LED 12V-24V	провод 0,5 м	низкий корпус	Разъемы	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
CRC4F.59400			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓				
CRC4F.59430			✓			✓			✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓				
CRC4F.59450			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓		✓		✓		2
CRC4F.59460			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓		✓			✓	2
CRC4G.59500			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓	✓					
CRC4G.59550			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓				✓		2
CRC4G.59560			✓			✓			✓			√	✓		✓			✓					✓	2
CRC4H.59600			✓			✓				✓		✓	✓		✓			✓	✓					
CRC4H.59650			✓			√				✓		√	✓		✓			✓				✓		2
CRC4H.59660			✓			✓				✓		✓	✓		✓			✓					✓	2
CRC4D.59200				✓			✓		✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓				
CRC4D.59230				✓			✓		✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓				
CRC4D.59250	1G0 995 050-001,011			✓			✓		✓			✓	✓		✓			✓		✓		✓		2
CRC4D.59260				✓			✓		√			✓	✓		✓			✓		✓			✓	2
CRC4E.59300				✓			✓			✓		✓	✓		✓			√	✓	✓				
CRC4E.59350				✓			✓			✓		✓	√		✓			✓		✓		✓		2
CRC4E.59360				✓			✓			✓		✓	✓		✓			✓		✓			✓	2