



## ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 105x105x50
- маркировка функции: AR
- световой поток модуля LED: 1600 лм, 800 лм
- световой поток фары: 1300 лм, 650 лм
- максимальная мощность: 22W, 11W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 12 x LED, 6 x LED
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
  - от перегрева
  - от обратной полярности

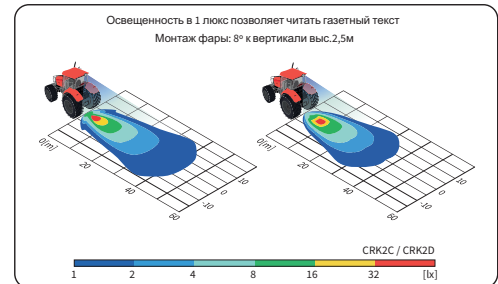
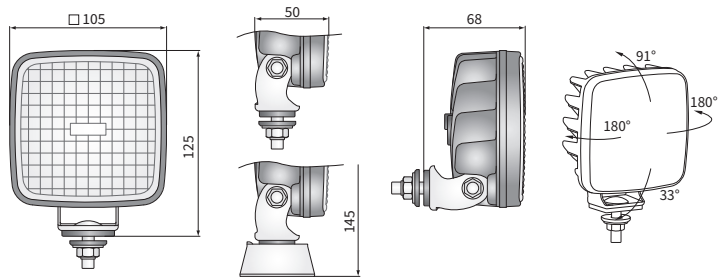


## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно предназначены для грузовых и легко грузовых автомобилей. 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). Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:  
 штекер AMP SuperSeal 1.5 2-контактный - кат. № А.07137  
 штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135

## РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код омологации	Световой поток		Номиналь. мощность		Класс защиты		Тип	Оснащение		Разъемы		Кронштейн	омега	Упаковка / шт.	картон	блистер
		1600 лм	800 лм	22W	11W	IP67	IP69K		модуль LED 12V-24V	провод 0,5 м	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5					
CRK2C.54900	104	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		1		
CRK2C.54910	104	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			1	
CRK2C.54950	104	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		1		
CRK2C.54970	104	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		1		
CRK2D.55700	107		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		1		
CRK2D.55750	107		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		1		
CRK2C.54940	104	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		1		
CRK2C.54960	104	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		1		
CRK2C.54980	104	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		1		