



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 220 \times 87$
- функции света: дальний, габаритный
- маркировка функции: HR, A
- максимальная мощность: 27W, 3W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- ведущее число: 50, 25
- источник света: 6 x LED
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} - +80^{\circ}\text{C}$
- материал корпуса: алюминий
- цвет корпуса: черный, белый, хромированный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
 - болты из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Стильные и прочные фары, предназначенные для транспортных средств.

Внедрена в фарах дальнего света и габаритных огнях светодиодная технология LED обеспечивает наилучшую производительность. Доступны два ведущее числа позволяют выбрать дальность света к индивидуальным потребностям.

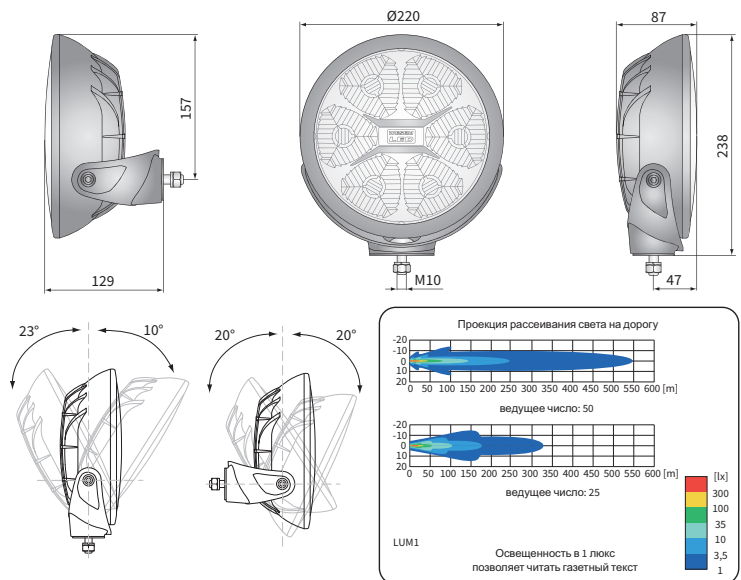
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: в вертикальном положении или на вертикальных элементах кузова автомобиля.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Код омологации | Функции света | | Цвет габаритного света | белый | оранжевый | Ведущее число | 50 | 25 | Класс защиты | IP67 | IP69K | корпус | черный | белый | хромированный | Оснащение | | | | | Разъемы | |
|-------------------|-----------------|----------------|---------------|------------|------------------------|-------|-----------|---------------|----|----|--------------|------|-------|--------|--------|-------|---------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------|---------|-------------------------|
| | | | дальний | габаритный | | | | | | | | | | | | | | модуль LED 12V-24V | защитная крышка | хромированная рамка | черная рамка | провод 0.5 м | | отверстие стабилизатора |
| LUM1.50800 | 1F8 011 002-001 | 084 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LUM1.50804 | 1F8 011 002-001 | 084 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LUM1.50880 | | 084 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LUM1.50805 | 1F8 011 002-001 | 084 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LUM1.50806 | 1F8 011 002-001 | 084 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LUM1.50815 | | 084 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LUM1.50810 | | 084 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LUM1.50850 | | 087 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LUM1.50853 | | 087 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LUM1.50854 | | 087 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LUM1.50855 | | 087 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LUM1.50860 | | 087 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |