



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 84 \times 97$, $\phi 80 \times 96$
- функции света: ДХО
- маркировка функции света: RL
- движение: правостороннее / левостороннее
- источник света: P21W
- максимальная мощность: 21W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная, FF
- класс защиты: IP66
- установка: кронштейн, спойлер / углубл.
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие: полупроницаемая мембрана



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

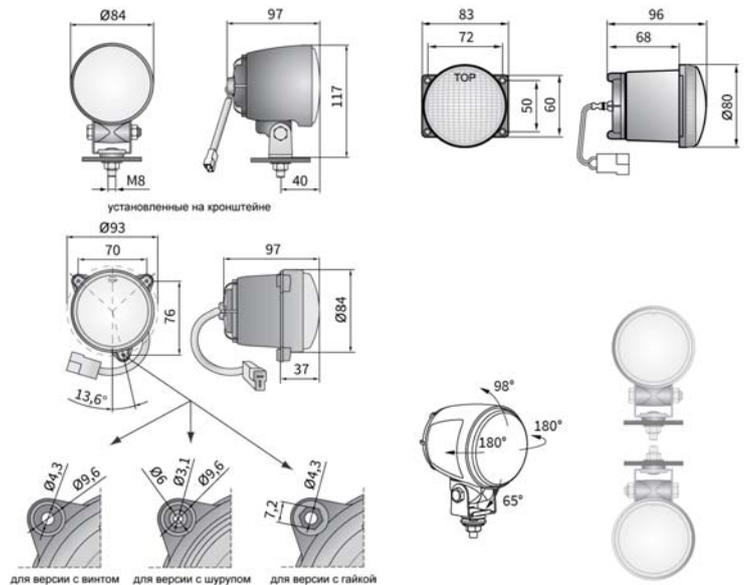
Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах в передних нишах автомобиля или для вертикального монтажа. Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Фонари с кодом омологации 238 маркированы знаком соответствия E13 а остальные E9.

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

Части полезные при монтаже:
реле серии 561 - кат. № А.09035

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Оптика		Диаметр		Оснащение				Установка		Способы крепления		Сторона		Упаковка / шт.	
		стандартная	FF	$\phi 80$	$\phi 84$	лампа P21W 12V	лампа P21W 24V	провод 0,1 м	разъем AMP Faston	кронштейн	спойлер / углубл.	болты	шурпы	гайки	правая / левая	блистер	картон
DZ2.44500	238	✓			✓					✓							1
DZ2.44510	238	✓			✓					✓							1
LOR6.41511	064		✓							✓							1
LOR6.41512	064		✓			✓				✓							1
LOR6.41513	064		✓			✓	✓	✓	✓	✓							1
LOR6.41533	064		✓							✓							1
LOR6.41534	064		✓			✓				✓							1
LOR6.41594	064		✓			✓				✓							2
LOR6.41538	064		✓			✓	✓	✓	✓	✓							1
LOR6.41535	064		✓							✓							1
LOR6.41536	064		✓			✓	✓	✓	✓	✓							1
LOR6.41596	064		✓							✓							1
LOR6.41539	064		✓							✓							1
LOR6.41531	064		✓							✓							1
LOR6.41532	064		✓							✓							1
LOR6.41592	064		✓							✓							2
LOR6.41537	064		✓							✓							1
HM4.23804	238	✓								✓							1
HM4.23807	238	✓								✓							2
HM4.23800	238	✓								✓							1
HM4.23808	238	✓								✓							2
HM4.23811	238	✓								✓							1