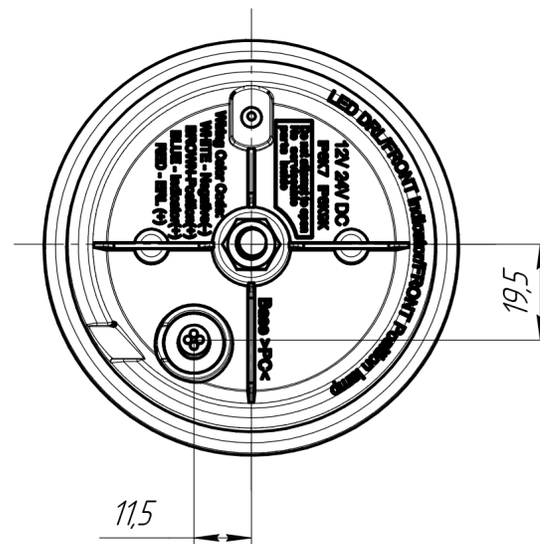
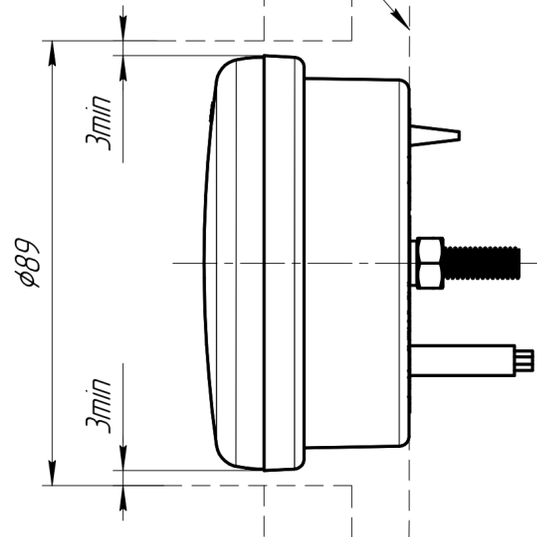


Посадочное место фонаря

Фонарь крепить на плоскость



Функционал	Потребляемая мощность при питании 12В	Потребляемый ток при питании 12В	Потребляемая мощность при питании 24В	Потребляемый ток при питании 24В
Габаритный огонь	0,12 Вт	0,01 А	0,48 Вт	0,02 А
Указатель поворота	3,96 Вт	0,33 А	4,08 Вт	0,17 А
Дневной ходовой огонь	3 Вт	0,25 А	3,36 Вт	0,14 А

- 1 Рабочее напряжение питания фонаря: 10-30V
- 2 Диапазон рабочей температуры окр. среды: от -40°C до 50°C
- 3 Класс защиты: IP69K
- 4 Материал: Поликарбонат
- 5 Сечение жил проводов: 0.35 мм²
- 6 Подключение:

черный - общий,
красный - указатель поворота,
синий - дневной ходовой огонь,
зеленый - передний габарит

РГЛП.676279.30				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Карпов А.И.				0,8	1:1
Проб.	Ларионов В.Л.				Лист	Листов 1
Т.контр.					000 КБ "Электро"	
Н.контр.	Карпов А.И.					
Утв.	Ларионов В.Л.					