

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ROAD



SAMSUNG	100 000 ч.
-60...+50°C	3000...5500 К
Кп < 1%	176...264 В 90...300 В
130 Лм/Вт	УХЛ1/ХЛ1
Км 0,95	75 RA
IP 67	 

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Магистралли;
Дороги микрорайонов;
Открытые парковки и придомовые территории.

УСТАНОВКА

Для установки на стандартные опоры освещения, а также на вертикальные и горизонтальные поверхности с помощью кронштейнов, диаметром до 55 мм.

УПРАВЛЕНИЕ

Возможность автоматизированного управления в режиме On-Line в системе АСУНО "Горсвет", "Кулон", "Рассвет".

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Окрашивание корпуса светильника и торцевых заглушек согласно каталога RAL;
- Комплектация датчиками освещенности, звука или движения;
- Установка выносного источника питания с наружным подключением;
- Опциональная установка защитного закалённого стекла.
- Возможность управления по протоколам:
 - Dali
 - (1-10)

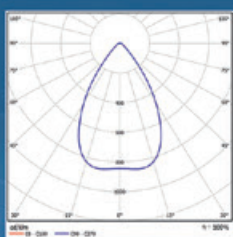
ЛИНЗА

В уличных светильниках серии «ROAD» применена уникальная симметричная оптическая линза LEDIL, разработанная специально для осветительных опор с углом наклона консоли 15°. Светодиодный светильник с асимметричной оптикой, установленный на дорожный столб с наклонной консолью, будет освещать обочину на противоположной стороне.

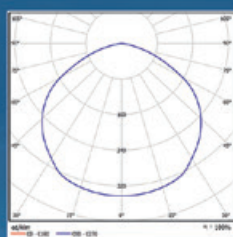
Применяемая нами оптика, правильно распределяет свет на дороге, обеспечивает необходимые защитные углы, равномерность яркости, а также минимальный индекс слепимости (UGR), что повышает безопасность и комфорт движения транспорта.



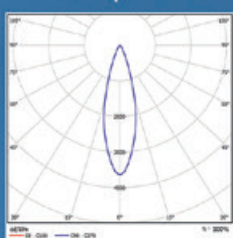
КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



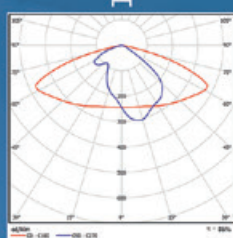
Г



Д



К



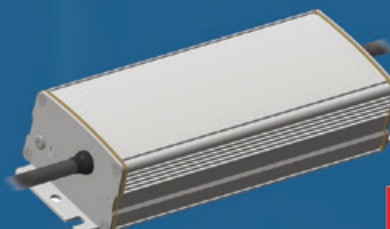
Ш

Консольный светильник VL-ROAD комплектуется регулируемым по углу наклона кронштейном, для установки на трубу d до 66 мм.



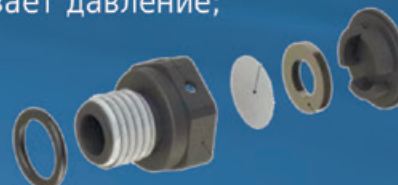
ДРАЙВЕР

- Широкий диапазон рабочих температур;
- Низкие пусковые токи;
- Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии 4кВ (L-N) 6кВ (L-PE, N-PE);
- Наличие грозозащиты;
- Защита от перенапряжения сети до 380 В AC;
- Гальваническая изоляция;
- Соответствие стандартам по ЭМС и гармоникам сетевого тока;
- Защита от перегрева. Плавное снижение выходного тока при достижении предельной температуры внутренних компонентов;
- Номинальное напряжение 90...300 В.



КЛАПАН-МЕМБРАНА ВЫРАВНИВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ:

- Регулирует температуру в корпусе;
- Позволяет избежать образования конденсата;
- Выравнивает давление;
- IP 68.





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ

ROAD 70-200 Вт

Наименование модели	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, Лм	Светоотдача, Лм/Вт	КСС	Аналог светильника с лампой	Габаритные размеры, мм	Вес, кг
VL-ROAD 70-02	70	9100	130	Д	ДРЛ-250, ДнаТ-100, МГЛ-100	315x172x82	3,6
VL-ROAD 100-02	100	13000	130	Д	ДРЛ-250, ДнаТ-100, МГЛ-150	410x172x82	4,4
VL-ROAD 140-02	140	18200	130	Д	ДРЛ-400, ДнаТ-150, МГЛ-250	602x172x82	6,5
VL-ROAD 170-02	170	22100	130	Д	ДРЛ-400, ДнаТ-250, МГЛ-250	700x172x82	7,4
VL-ROAD 200-02	200	26000	130	Д	ДРЛ-700, ДнаТ-250, МГЛ-400	795x172x82	8,2
модификации со вторичной оптикой							
VL-ROAD 80-02-X1*	80,00	10400	130	Д,Г, К,Ш	ДРЛ-250, ДнаТ-100, МГЛ-100	408x172x82	4,3
VL-ROAD 120-02-X1*	120,00	15600	130	Д,Г, К,Ш	ДРЛ-250, ДнаТ-150, МГЛ-150	612x172x82	6,8
VL-ROAD 160-02-X1*	160,00	20800	130	Д,Г, К,Ш	ДРЛ-400, ДнаТ-250, МГЛ-250	816x172x82	9,6
VL-ROAD 200-02-X1*	200,00	23400	130	Д,Г, К,Ш	ДРЛ-400, ДнаТ-250, МГЛ-400	1020x172x82	11,5

*X1 - Тип КСС на выбор Д, Г, К, Ш.
Нужную указать.

Опциональная установка закалённого стекла.

Артикул - Temp

