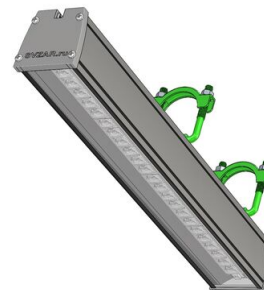


Уличный светодиодный светильник для дорог StreetZar Line Магистраль 30Ш 5000К

<https://svzar.ru/item/100891>

Серии **Stretezar Line Магистраль** и **Streetzar Магистраль** отличаются внешним видом.



Streetzar Магистраль - можно установить разные типы вторичной оптики

Возможно низковольтное исполнение 12В, 24В, 36В, 48В, 60В или расширенный диапазон от 36В до 280В

Цветовая температура на выбор от 2700 до 6500К

Уличный светодиодный светильник для дорог StreetZar Line Магистраль 30Ш 5000К предназначен для освещения дорог, переулков, парков, скверов, площадей, приусадебных, придомовых и дачных участков. На основе данного светильника создаются современные автоматизированные системы управления освещением. В комплект поставки входит консоль на трубу до 55 мм или скоба Г, за доплату можно поставить поворотное крепление (лира).

Собственное производство позволяет нам предлагать качественно осветительное оборудование мирового уровня по минимальной цене.

Каждая модель наших светильников проектируется, проходит тестовые испытания по надежности и соответствию светотехническим характеристикам и только после этого отправляется в производство.

Светильники серии **Stretezar Line Магистраль** могут иметь следующие параметры

- **Длина от 0,25 до 1 метров.**
- **Мощность от 25 до 230 Вт.**
- **Три типа крепления консольное**
- **Гарантийный срок эксплуатации - 60 месяцев**

Уличный светодиодный светильник для дорог StreetZar Line Магистраль 30Ш 5000К отличаются стабильностью светового потока в широком диапазоне питающих напряжений от 150 до 280 вольт.

Светодиоды нового поколения обладают оптимальной световой температурой и отличной энергоэффективностью на рынке в соотношении люмен/ватт.

Корпус: выполнен из алюминиевого профиля.

Форма корпуса исключает накопление снега на поверхности. Благодаря этому на светильнике

не образуются **сосульки**.

Торцевая крышка изготавливается методом литья под давлением.

Материал стеклонаполненный полиамид ПА-6 с добавлением специальных добавок для защиты от ультрафиолета.

Защитное стекло: Поликарбонат с защитой от ультрафиолета

Светодиоды: производства **Samsung, LG, Seul, Osram** эффективность более **180 Л/Вт**.

Блок питания: упрощённая схема блока питания без гальванической развязки $\cos > 0.7$, встроенная защита от перегрева, защита от скачков напряжения до **320 В**, широкий диапазон рабочих температур от -65 C до $+50\text{ C}$, низкие пульсации светового потока $\sim 0,1\%$

Защита от перегрева блока питания. При достижении максимально разрешённой температуры мощность светильника плавно снижается. Такой подход продлевает срок службы блоков питания.