

VL-URN RZ

БОЛЛАРД



VL-URN RZ

БОЛЛАРД

SEOUL SAMSUNG CITIZEN Производители светодиодов	-40...+40°C Рабочие температуры	176...264 В 90...300 В Напряжение светильника	100 000 ч. Время работы светодиодов
Km 0,95 Коэффициент мощности	 Вандаустойчивая конструкция	EAC Соответствие требованиям	3000...5000 К Цветовая температура
Kp<1% Коэффициент пульсации	IP 65 Степень Пыле/Влаго-защиты	75 RA Индекс цветопередачи	До 130 Лм/Вт Номинальная светоотдача

Применение

- равномерная локальная подсветка пешеходных дорожек в парках, скверах, аллеях, набережных, зонах досуга и отдыха, территорий жилых комплексов, коттеджных посёлков.

Корпус

- сталь/нержавеющая сталь/алюминий;
- обработка цинковым грунтом для защиты от коррозии;
- антивандальная конструкция;
- алюминиевый радиатор;
- мощный источник питания;
- окрашивание атмосферостойкой порошковой краской;
- ревизионный лючок для обслуживания.

Оптика

- ударопрочный стабилизированный поликарбонат с пропуском света до 95%;
- влагозащищённый модуль;
- установка внутри корпуса.

Монтаж

- производится на закладной элемент через фланцевое соединение. Закладная заказывается отдельно.

Дополнительные опции

- монтажная плата для удобства подключения к электрическим сетям;
- обработка корпуса горячим цинкованием.

Отличительные преимущества VL-URN RZ

- возможность заряжать девайсы благодаря двум розеткам, расположенным внутри болларда. Влагозащищённый корпус предотвращает попадание влаги в разъёмы.



ОКРАШИВАНИЕ КОРПУСОВ СВЕТИЛЬНИКОВ
СОГЛАСНО КАТАЛОГУ RAL.
ВЫБОР ЦВЕТА НА СТР. 114

Модификации

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габариты, мм	Масса, кг	Закладной элемент
VL-URN RZ 9	9	1170	200x170x500	13,5	индивидуальная
VL-URN RZ 12	12	1560	200x170x500	13,5	индивидуальная

Установка опционально:

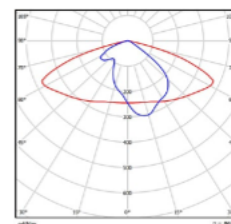
Монтажная плата. Артикул 0021-EL01 (стр. 110)

Расшифровка доступных модификаций

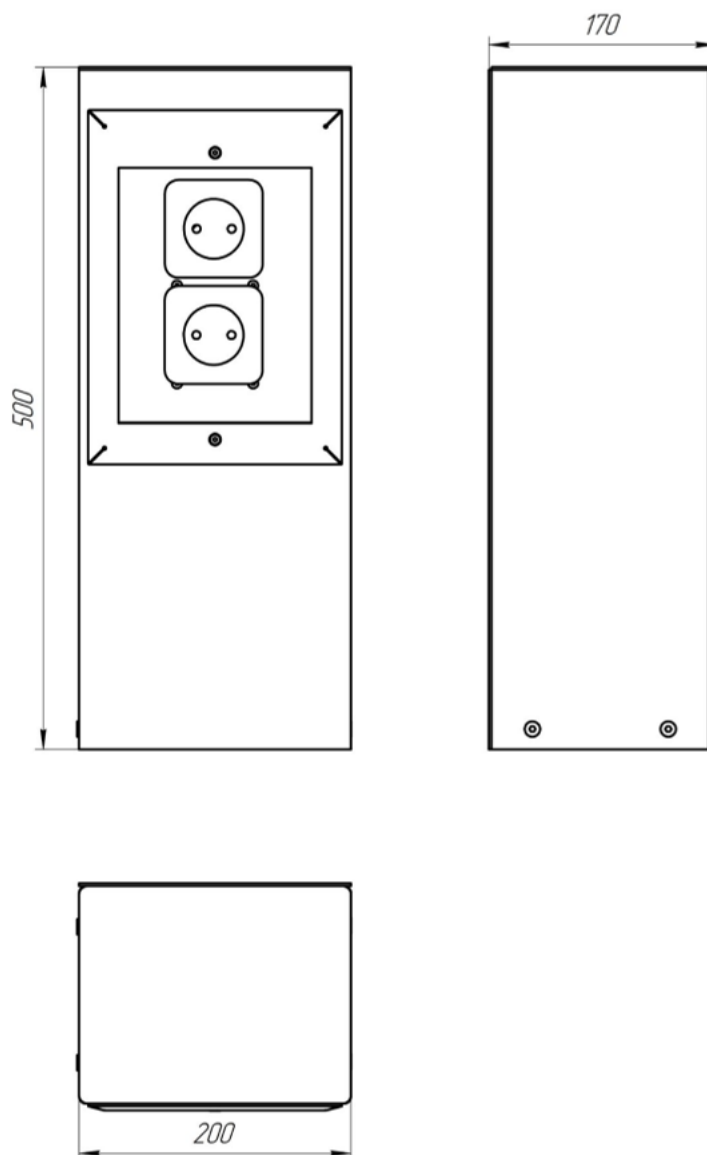
VL-URN RZ ¹9-Н0.5-200x160-S-²4К

1	Мощность	9 – 9 Вт; 12 – 12 Вт
2	Световая температура	3К – 3000 К; 4К – 4000 К; 5К – 5000 К

Тип КСС



S



VL-URN RZ