

VL-GRON

ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК



VL-GRON

ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК



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 Ам/Вт Номинальная светоотдача

Применение

- равномерное освещение парков, скверов, аллей, зон досуга и отдыха, территорий жилых комплексов, коттеджных посёлков.

Корпус

- 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.



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

Модификации

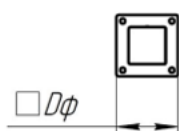
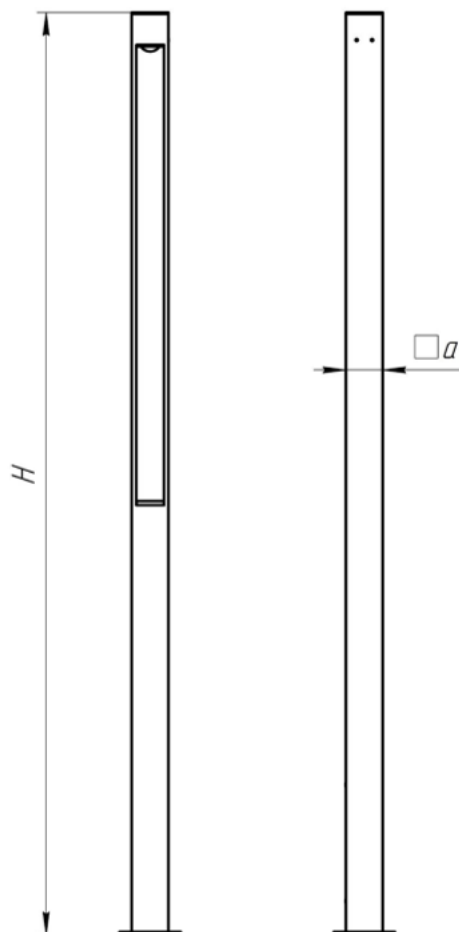
Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	H, мм	Dφ, мм	a, мм	Масса, кг	Закладной элемент
Материал корпуса – сталь (120x120)							
VL-GRON 20	20	2600	3000	200	120	30	0021-FE03-01
Материал корпуса – алюминий (120x120AL)							
VL-GRON 20	20	2600	3000	200	120	21	0021-FE03-01

Установка опционально:
Монтажная плата. Артикул 0021-EL01 (стр. 110)

Расшифровка доступных модификаций

VL- GRON 20-H3-¹120x120-SP-²4K

1	Материал корпуса	120x120 – сталь; 120x120AL - алюминий
2	Световая температура	3K – 3000 К; 4K – 4000 К; 5K – 5000 К



VL-GRON 20