

VL-FLASH

ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК



VL-FLASH

ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК



SEOUL SAMSUNG CITIZEN Производители светодиодов	-40...+40°C Рабочие температуры	176...264 В Напряжение светильника	100 000 ч. Время работы светодиодов
Km 0,95 Коэффициент мощности	 Вандалоустойчивая конструкция	EAC Соответствие требованиям	3000...5000 К Цветовая температура
Kp<1% Коэффициент пульсации	IP 65 Степень Пыле/Влаго-защиты	75 RA Индекс цветопередачи	до 182 Лм/Вт Номинальная светоотдача

Применение

- равномерное освещение городской среды – парков, скверов, территорий жилых комплексов, коттеджных посёлков, мест досуга и отдыха, прогулочных пространств, набережных;
- современный стиль.

Конструктив

- сталь;
- обработка цинковым грунтом для защиты от коррозии;
- антивандальная конструкция;
- алюминиевый радиатор;
- источник питания с широким диапазоном рабочих температур и высокой производительностью;
- окрашивание атмосферостойкой порошковой краской;
- ревизионный лючок для обслуживания.

Оптика

- ударопрочный стабилизированный поликарбонат;
- влагозащищённый модуль;
- установка внутри корпуса.

Монтаж

- производится на закладной элемент. Закладные заказываются отдельно - VL-FEST 0021-FE03-01 (высота опоры до 4 метров включительно) и VL-FEST 0021-FE03-02 (от 5 метров).

Дополнительные опции

- нанесение сублимационной плёнки на опору.



ОКРАШИВАНИЕ КОРПУСОВ СВЕТИЛЬНИКОВ
СОГЛАСНО КАТАЛОГУ RAL.
ВЫБОР ЦВЕТА НА СТР. 130



Модификации

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	H, мм	d1, мм	dφ, мм	Масса, кг	Закладной элемент
VL-FLASH 30	30	5450	4000	108	250	45	0021-FE03-01
VL-FLASH 60	60	9650	6000	108	300	61	0021-FE03-02

Установка опционально:

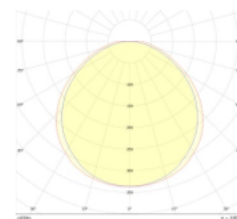
Монтажная плата (арт. 0021-FE-0201) | Монтажный комплект 35-6А (стр. 122)

Расшифровка доступных модификаций

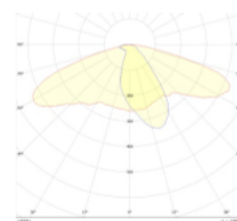
VL-FLASH ¹30-²H4-108-³S-⁴4K

1	Мощность	30 – 30 Вт; 60 – 60 Вт
2	Высота	H4 – 4000 мм; H6 – 6000 мм
3	КСС	S – широкая; D – косинусная
4	Цветовая температура	3K – 3000 К; 4K – 4000 К; 5K – 5000 К

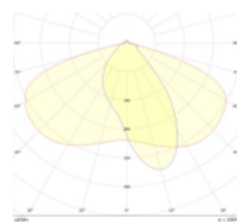
Тип КСС



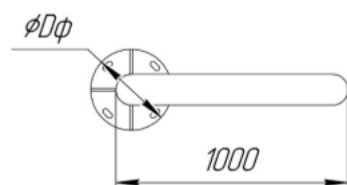
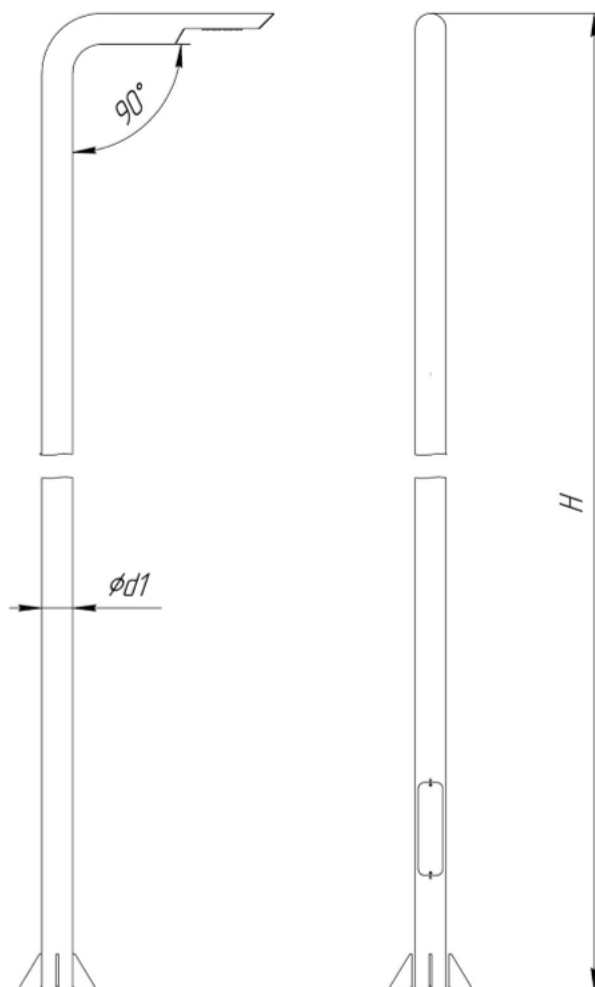
D



S (30 Вт)



S (60 Вт и более)



VL-FLASH 30 | VL-FLASH 60