СВЕТИЛЬНИК V.22



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, торшерный, предназначен для освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Габаритные размеры (LBH)	Ø460 x 855 мм
Рекомендованная высота установки	от 4 до 5 метров

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).

Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

• с матовым рассеивателем, светопропускание LT 75%.

Лакокрасочное покрытие

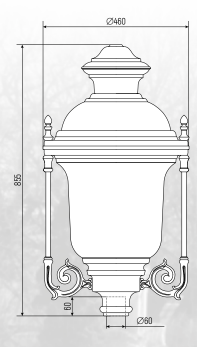
атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

Стандартный цвет

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Торшерное исполнение



V.22-01

ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОДИОДНОГО МОДУЛЯ

Цветовая температура	Световой поток	Мощность	Световая отдача
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
2700K	9460lm	86W	110lm/W
3000K	3321lm	27W	123Im/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123Im/W
3000K	10320lm	86W	120lm/W
4000K	3591lm	27W	133Im/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133Im/W
4000K	11180lm	86W	130lm/W



ВАРИАНТЫ КСС

Тип 18



