СВЕТИЛЬНИК V.15



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, в базовой комплектации торшерный, предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном и консольном вариантах исполнения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65	
Класс защиты от поражения электрическим током:	I	
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50	
Габаритные размеры (LBH)	Ø522 x 615 мм	
Рекомендованная высота установки	от 4 до 5 метров	

КОНСТРУКЦИЯ

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

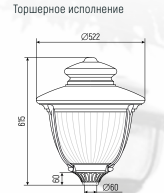
Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

- с рифленным рассеивателем, светопропускание LT 70% (торшерное исполнение);
- с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 90% (подвесное исполнение);
- с матовым рассеивателем, светопропускание LT 75%. (подвесное исполнение). Лакокрасочное покрытие
- атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

Стандартный цвет

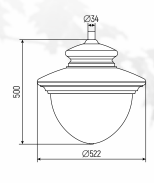
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

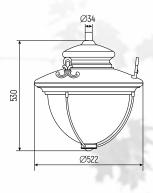


V.15-01

Подвесное исполнение

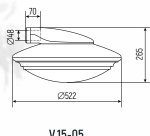


V.15-03

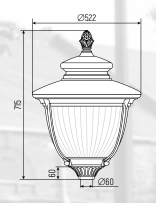


V.15-04

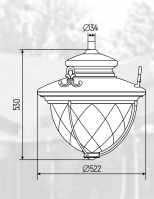
Консольное исполнение



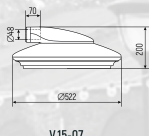
V.15-05



V.15-02



V.15-06



V.15-07

ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОДИОДНОГО МОДУЛЯ

Цветовая температура	Световой поток	Мощность	Световая отдача
2700K	1740lm	15W	112lm/W
2700K	3051lm	27W	109lm/W
2700K	4840lm	44W	106lm/W
2700K	6902lm	58W	119lm/W
2700K	9976lm	86W	116lm/W
3000K	1830lm	15W	122lm/W
3000K	3213lm	27W	119lm/W
3000K	5104lm	44W	116lm/W
3000K	6902lm	58W	119lm/W
3000K	9976lm	86W	116lm/W
4000K	1980lm	15W	132lm/W
4000K	3483lm	27W	129lm/W
4000K	5544lm	44W	126lm/W
4000K	7482lm	58W	129lm/W
4000K	10836lm	86W	126lm/W









ВАРИАНТЫ КСС





