СВЕТИЛЬНИК V.29



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ление светильника в подвесном варианте.

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Габаритные размеры (LBH)	Ø370 x 720 мм
Рекомендованная высота установки	от 4 до 5 метров

Светильник круглый, в базовой комплектации торшерный, предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, коттеджных посёлков, территорий торговых центров, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготов-

КОНСТРУКЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

• с полу-матовым рассеивателем, светопропускание LT 82%.

Лакокрасочное покрытие

атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

Стандартный цвет

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

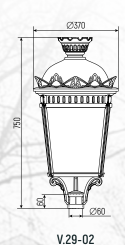


Торшерное исполнение

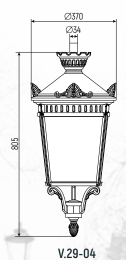
V.29-01

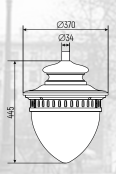


V.29-03



Подвесное исполнение





V.29-05

ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОДИОДНОГО МОДУЛЯ

Цветовая температура	Световой поток	Мощность	Световая отдача
2700K	1710lm	15W	114lm/W
2700K	2997lm	27W	111lm/W
2700K	4752lm	44W	108lm/W
2700K	7018lm	58W	121lm/W
2700K	10148lm	86W	118lm/W
3000K	1860lm	15W	124lm/W
3000K	3267lm	27W	121lm/W
3000K	5192lm	44W	118lm/W
3000K	7018lm	58W	121lm/W
3000K	10148lm	86W	118lm/W
4000K	2010lm	15W	134lm/W
4000K	3537lm	27W	131lm/W
4000K	5632lm	44W	128lm/W
4000K	7598lm	58W	131lm/W
4000K	11008lm	86W	128lm/W







ВАРИАНТЫ КСС

