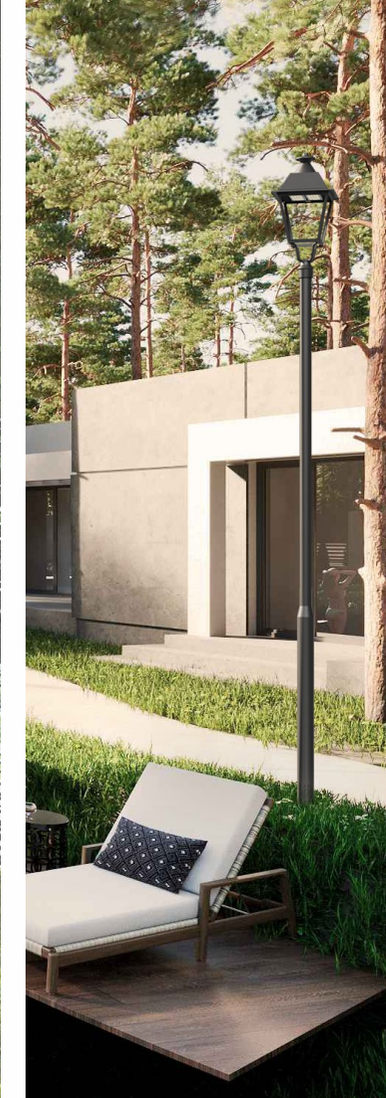




VERONA

ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ОПИСАНИЕ

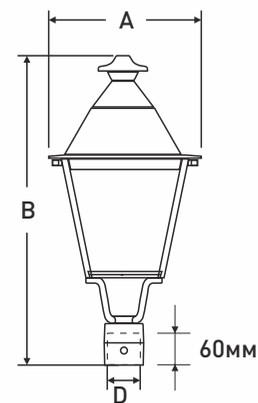
Светильник Verona представляет собой элегантное воплощение классического дизайна, придающего городской инфраструктуре изысканный и величественный вид. Своей внешней привлекательностью он подчеркивает историческую значимость уличного освещения, позволяя нам вернуться к его истокам.

ПРИМЕНЕНИЕ

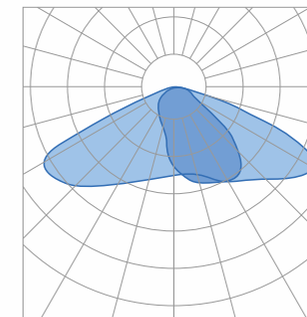
1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Модель	Размеры (мм)			Масса светильника (кг)		Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт)
	A	B	D	нетто	брутто		
Verona LED 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100	425	816	76	7,1	8,5	72x44x45	1

Характеристики	Verona LED 30	Verona LED 40	Verona LED 50	Verona LED 60	Verona LED 70	Verona LED 80	Verona LED 90	Verona LED 100
Мощность	30Вт	40Вт	50Вт	60Вт	70Вт	80Вт	90Вт	100Вт
Световой поток	4500лм	6000лм	7500лм	9000лм	10500лм	12000лм	13500лм	15000лм
Входное напряжение	100-277В							
Тип светодиодов	SMD (Luxeon 3030)							
Цветовая температура (CCT)	2700/3000/4000/5000/5700/6500К							
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra70							
Расположение драйвера	Встроенный							
Управление	0-10В / DALI							
Встроенные датчики	Нет							
Блок аварийного питания	Нет							
Класс электробезопасности	I							
Пылевлагозащищенность	IP66							
Ударопрочность	IK09							
Защита от короткого замыкания	Есть							
Защита от импульсного перенапряжения/молниезащита	6кВ/10кВ							
Защита от перегрева	Есть							
Цвет корпуса	Чёрный(RAL9005) / Тёмно-серый(RAL7016) / Светло-серый(RAL7035) / RAL							
Материал рассеивателя	Ультрафиолетовостойкий ПК							
Материал корпуса	Литой под давлением алюминий							
Материал оптики	Ультрафиолетовостойкий ПК							
Материал метизов	Нержавеющая сталь							
Герметизирующий материал	Силиконовая термостойкая прокладка							
Срок службы	50000ч							
Температура окружающей среды	-40...+50°C							
Температура хранения	-40...+60°C							
Способ установки	На торшерную опору							



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА (КСС):



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА:

Пример:



1

Verona LED

6

Индекс цветопередачи (CRI):

Ra70	Ra70
Ra80	Ra80

2

Мощность:

30w	30Вт
40w	40Вт
50w	50Вт
60w	60Вт
70w	70Вт
80w	80Вт
90w	90Вт
100w	100Вт

7

Управление:

on/off	вкл/выкл
0-10V	0-10В
DALI	DALI

3

Размер:

76mm	Ø76мм
------	-------

8

Цвет корпуса:

Black	Чёрный (RAL9005)
Dark Grey	Тёмно-серый (RAL7016)
Light Grey	Светло-серый (RAL7035)
RAL 7034*	Жёлто-серый

4

Угол КСС:

01 - специальная

*Укажите необходимый вам номер цвета в соответствии с международной системой RAL

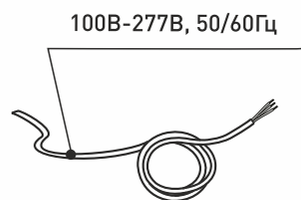
5

Цветовая температура (CCT):

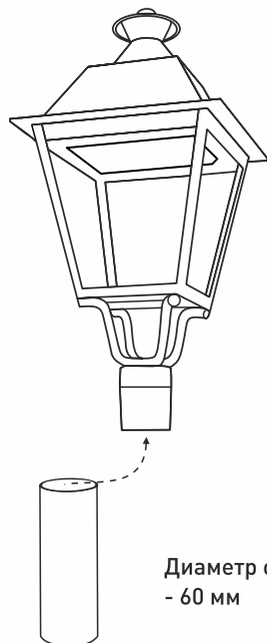
2700K	2700К
3000K	3000К
4000K	4000К
5000K	5000К
5700K	5700К
6500K	6500К

ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ:

①

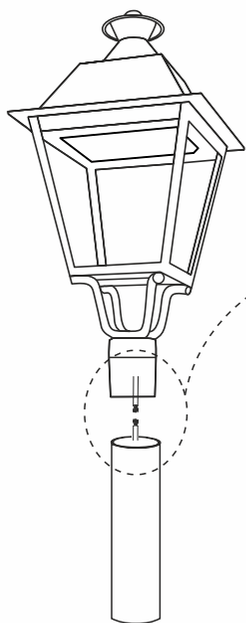


②



Диаметр опор:
- 60 мм

③



L коричневый / черный
N голубой / белый
⊕ желто-зелёный / зелёный



④

