



UniStreet — линейка простых и экономных дорожных светильников

UniStreet

Высокоэффективный светодиодный светильник UniStreet, имеющий относительно низкую начальную стоимость, обеспечивает значительную, по сравнению с традиционными системами уличного освещения, экономию средств и окупается за небольшой период времени. Светильник UniStreet, доступный в моделях с различными световыми потоками, позволяет выполнять точечную замену устаревших обычных фонарей и светильников. Компактный, тонкий светильник, сделанный из качественного вторичного сырья. Светодиодное решение почти не требует обслуживания.

Преимущества

- Значительная экономия электроэнергии при незначительных вложениях
- Точечная замена обычных ламп SOX, PL-L, SON или HPL
- Минимальное обслуживание

Характеристики

- Широкий выбор световых потоков: от 1000 до 10 000 люмен
- Компактный и тонкий светильник, сделанный из качественного вторичного сырья
- Упаковывание навалом — снижение расходов и уменьшение количества отходов

Применение

- Жилые районы
- Улицы

Спецификации

Тип	BGS/BGP203 (маленький размер)
	BGS/BGP204 (большой размер)
Источник света	Встроенный светодиодный модуль
Мощность	от 11 до 110 Вт
Светоотдача	от 1100 до 10,400 лм
Эффективность освещения	До 100 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	4000 К
Коэффициент цветопередачи	> 70
Стабильность светового потока — L80F10	60 000 часов при T _{окр} = 25 °C
Диапазон рабочих температур	-30...+35°C
Драйвер	Встроенный (светодиодный модуль с встроенным ПРА)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Изменение яркости света	LumiStep
	DynaDimmer
	Снижение напряжения в сети

Опции	Постоянная светоотдача
	Внешний кабель длиной 4, 6, 8 и 10 м
	Устройство защиты от скачков напряжения (до 10 кВ)
Оптика	Среднее (DM) или широкое (DW) распределение света
Оптический плафон	Стекло, прозрачное
Материал	Верхняя рама: литой алюминий высокого давления
	Плафон электрических компонентов: пластик
	Плафон: стекло, термически закаленное, 4 мм
Цвет	Верхняя рама: светло-серый (RAL7035)
	Плафон электрических компонентов: ярко-серый (RAL7004)
Соединение	Винтовой блок
Техобслуживание	Вскрывается отвинчиванием шурупа
Установка	Монтаж сбоку: Ø 32–48 или 48–60 мм
	Верхний монтаж: Ø 32–48, 48–60 или 76 мм
	Рекомендуемая высота монтажа: 4–12 м
	Стандартный угол наклона при верхнем монтаже: от +10 до -90°
	Макс. SCx: - BGS203: 0,036 м² - BGS204: 0,041 м²

Versions

