

серия GSPO

Современный аналог классических люминесцентных светильников ЛПО.

Компактные размеры

- Более компактные размеры в сравнении с обычными светильниками ЛПО

Безопасность и надежность

- Прочное металлическое основание
- Цоколи выполнены из специального негорючего термопластика
- Светильник не нагревается при использовании и не выделяет вредных для здоровья веществ.

степень
IP20
защиты

гарантия
12
месяцев

Наименование	Код продукта	Тип цоколя	Тип лампы	Количество ламп	Размеры
GSPO-S1-600-1XT8-G13	420061	G13	T8	x1	610*34*15 мм
GSPO-S1-1200-1XT8-G13	420062	G13	T8	x1	1210*34*15 мм
GSPO-S2-600-2XT8-G13	420063	G13	T8	x2	610*34*15 мм
GSPO-S2-1200-2XT8-G13	420064	G13	T8	x2	1210*34*15 мм

серия GST-C2



Идеальное решение для организации системы уличного освещения или городской подсветки

Компактные размеры

- Светильники имеют компактные габаритные размеры и превосходный урбанистический дизайн

Создает яркий и насыщенный свет

- Высокоэффективные светодиоды SMD, Ra>80
- Стабильный световой поток без пульсаций и мерцания

Безопасность и комфорт

- Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии
- Надежный изолированный драйвер, работающий в широком диапазоне входного напряжения
- Полное соответствие ГОСТ
- Стабильная работа светильника в диапазоне температур окружающей среды от -45 до +50 °C



грозозащита
4 KV

срок службы
50000
часов

степень
IP65
защиты

гарантия
36
месяцев

Наименование	Код продукта	Напряжение, В	Световой поток, лм	Цветовая температура	Монтажный диаметр	Размеры
GST-C2-60BT-IP65-6	460034	85-265	6000	6500 К	55 мм	400*150*65 мм
GST-C2-100BT-IP65-6	460036	85-265	12000	6500 К	55 мм	465*165*65 мм
GST-C2-150BT-IP65-6	460037	85-265	17000	6500 К	65 мм	585*185*75 мм
GST-C2-60BT-IP65-5	460039	85-265	6000	5000 К	55 мм	400*150*65 мм
GST-C2-100BT-IP65-5	460041	85-265	12000	5000 К	55 мм	465*165*65 мм
GST-C2-150BT-IP65-5	460042	85-265	17000	5000 К	65 мм	585*185*75 мм

Дизайн изделия может отличаться от изображения в листовке, что не влияет на его светотехнические характеристики