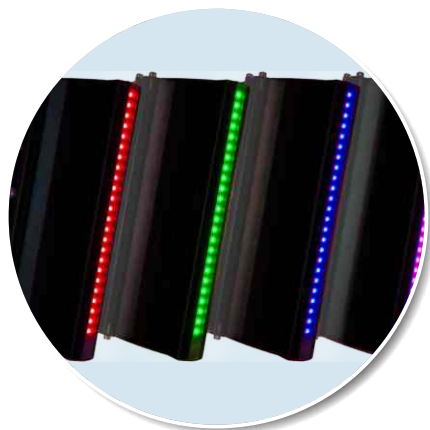


уличный светильник СКВЕР-СS-65W-7000



Новая серия уличных светильников «СКВЕР» разработана специально для установки в парках, скверах, на придомовых участках, автостоянках. Светильники серии «СКВЕР» сочетают в себе отличную функциональность и прекрасные декоративные свойства.

Сверхяркие экономичные светодиоды ведущих мировых производителей обеспечат достаточное равномерное освещение. Имеется вариант со светящимися боковыми элементами корпуса светильника, которые создадут праздничное настроение, создав по вашему выбору атмосферу романтики, таинственности или праздника.

Технические характеристики:

- Световой поток: 7000 Лм
- Потребляемая мощность: 65 Вт
- Коэффициент мощности: 0,95
- Тип кривой силы света: широкая
- Цветовая температура: нейтральная (4500К)
- Цвет боковой подсветки: красный, синий, зелёный, сиреневый, оранжевый, либо без подсветки
- Напряжение питания: переменное, 175 ... 265 В
- Температурный диапазон: -40°С ... +40°С
- Степень защиты: IP 65
- Материал корпуса: алюминий
- Материал линз: поликарбонат
- Габаритные размеры: 310 X 215 X 75 мм
- Вес: 2,7 кг



Особенности:

- Использование уникальной мультилинзовой системы из оптического поликарбоната повышает стабильность светового потока (КПД>95%) и стойкость к неблагоприятным погодным условиям.
- Масса и габариты светильников меньше аналогов, что упрощает и ускоряет их монтаж.
- Степень защиты IP65 и срок службы не менее 50 000 часов (12 лет при 10-часовом режиме работы).
- Отличный запуск при минусовой температуре (до -40°С).
- Высокая прочность и виброустойчивость.
- Эффективность более 100Лм /Вт.
- Защита от импульсов напряжения до 1000 В.



Серия «ПРОСПЕКТ» - это широкая линейка типовых комплектов для сборки светодиодных светильников, на энергоэффективных матрицах. Предлагаемые продукты прошли тщательные тепловые, электрические и светотехнические испытания.

Технические характеристики:

	СВП-К-46-4350	СВП-К-57-6290
• Световой поток:	4350 Лм*	6290 Лм*
• Потребляемая мощность:	46 Вт	57 Вт
• Энергоэффективность:	95 Лм/Вт	110 Лм/Вт
• Цветовая температура:	4700К - 5300К	4700К - 5300К
• Светораспределение:	Любое	Любое
• Температурный диапазон:	-40°C ... +40°C	-40°C ... +40°C
• Напряжение входное:	100 - 305	100 - 305
• Корректор КМ:	Да	Да
• IP защита:	Да	Да
• Материал корпуса:	алюминий	алюминий
• Габаритные размеры:	180X 140X230 мм	180X 140X230 мм
• Вес:	3,4 кг	3,6 кг

*Световой поток указан с учётом потерь по оптической линзе.



Особенности:

- является базисом для создания серии уличных, промышленных и архитектурных светильников;
- обеспечивает отведение тепла от светодиодных модулей и матриц;
- позволяет использовать различные типы IP-защищенной стеклянной и полимерной оптики;
- имеет минимальные массу и размеры;
- обеспечивает простоту сборки светильников;
- гарантирует легкость обслуживания и очистки радиатора.

