

сайт: lutshiysvet.ru e-mail: info@lutshiysvet.ru телефон: 8 (812) 425-12-18

Коммерческое предложение № 88 от 11-05-2024

Светодиодный промышленный светильник RGL-210 Standart Genius мощность 210Вт 25200Лм ООО "Лучший свет", ИНН 5906110957 199155, г. Санкт-Петербург,

ул. Уральская, 17к1Д

сайт: lutshiysvet.ru e-mail: info@lutshiysvet.ru телефон: 8 (812) 425-12-18

Цена 1 шт. Цена по запросу

Цена указана с учетом НДС 20%

Описание товара

Уличный светодиодный светильник: замена обычных ламп 400-600 Вт, мощность 210 Вт, световой поток 25 200 Лм.

Светильники серии RGL — это новейшая разработка осветительного прибора, не имеющего аналогов в мире по своей мощности и экономичности — до 400 Вт с отдачей 36 000 Лм. Светодиодные матрицы построены на базе мощнейших светодиодных чипов OSRAM (Германия). Запатентованный дизайн позволяет использовать множество вариантов подвесов и линз обеспечивающий самый широкий круг использования приборов. Предназначены для освещения улиц, дорог, шоссе, мостов, тоннелей, стадионов, заводов, складов, морских судов, аэропортов, площадей, торговых центров, АЗС, и. т. д.

Преимущества • Запатентованный универсальный дизайн, идеально подходит для любых проектов.

- Светодиодная матрица из чипов OSRAM (Германия) до 130 Лм/Вт.
- Экономят от 50 до 90% электроэнергии в сравнении с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ и светодиодных ламп других производителей.
- Эффективно работают при температурах от -60 до 60 °C и влажности 10%-95% не изменяя мощности свечения и яркости.
- Стабильная сила света при колебаниях напряжениях в городских сетях.
- Широкий диапазон входного напряжения 80 400 Вольт (постоянный или переменный ток) без дополнительных трансформаторов и адаптеров.
- Очень равномерное распределение света с высокой однородностью, не мерцает, хорошая цветопередача позволяют видеть естественные насыщенные цвета.
- Высокий коэффициент мощности (> 0,98) для минимизации нелинейных искажений.
- Срок службы светильников без потери яркости более 50 000 часов (15-20 лет)
- Возможно взаимодействие с солнечными панелями и ветрогенераторами для сокращения затрат электроэнергии практически до «0».
- Прочный корпус из алюминия и поликарбоната соответствует стандарту IP67.
- Экологически безопасны не содержат ядовитых паров ртути, не выделяет СО2.

Характеристики

Замена обычных ламп 400 ~ 600 Вт

Световой поток 25 200 лм

Потребление энергии: Диодный модуль: 189 Вт

Блок питания: 21 Вт

Всего светильник: 210 Вт

Угол рассеивания луча (угол обзора): 60° / 120° / 140° x 60°

Входное напряжение: Переменное: 80 ~ 315В

Постоянное: $12/24/80\sim400B$ Без трансформаторов и адаптеров. Коэффициент мощности > 0.98 Рабочая температура — $60^{\circ}C\sim60^{\circ}C$ Влажность воздуха $10\%\sim95\%$

Коэффициент цветопередачи > 80 Ra (1B-1A)

Минимальный срок службы > 50 000 часов (15-25 лет)

Максимальная потеря яркости: < 10% за 10 000 часов

< 20% за 50 000 часов

Материалы корпуса Алюминий и поликарбонат

Степень защиты и класс изоляции IP65, Class I или IP67, Class II

Размеры (Длина x Ширина x Высота) 670 x 370 x 178 мм

Вес нетто 8 к

Гарантия Стандартная 3 года. Расширенная до 5 лет



ООО "Лучший свет", ИНН 5906110957 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, 17к1Д сайт: lutshiysvet.ru e-mail: info@lutshiysvet.ru телефон: 8 (812) 425-12-18

Данные для закупок из каталога номенклатуры

ОКПД2 27.40