

GL-PROM L 210



Описание

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-PROM L 210 являются эффективной заменой ламп ДНаТ-400, ДРИ-700, ДРЛ-10000.. Светильники GL-PROM L с предустановленной вторичной оптикой от финской компании Ledil предназначены для внутреннего освещения промышленных и производственных помещений, перерабатывающих цехов, ангаров, логистических центров, утилитарных зон, спортивных залов, подземных автомобильных парковок, крытых торговых рядов вещевых и продовольственных рынков и т.п.

Конструкция

Корпус GL-PROM L 210 выполнен из анодированного алюминиевого профиля, который защищает от воздействия агрессивных сред и является эффективным радиатором для светодиодов. Конструктивные элементы изготовлены из листовой оцинкованной стали и окрашены атмосфероустойчивой порошковой краской. Торцевые части - из АБС-сополимера серого цвета. Монтаж осуществляется при помощи рым-болтов, установленных на корпусе светильника, что облегчает и ускоряет процесс установки на объекте. По желанию заказчика, есть возможность окрашивания осветительных приборов порошковой краской в требуемый цвет по шкале RAL.

Оптическая система

В качестве оптической системы используется комбинированная вторичная оптика, которая позволяет сформировать необходимую для применения КСС. Применяемые светодиоды на керамической подложке известных брендов (CREE, SAMSUNG, LG) работают без перегрузок, что увеличивает их ресурс наработки. Цветовая температура выпускаемой стандартной серии GL-PROM L 210, исполняется в белом свечении 5000К.

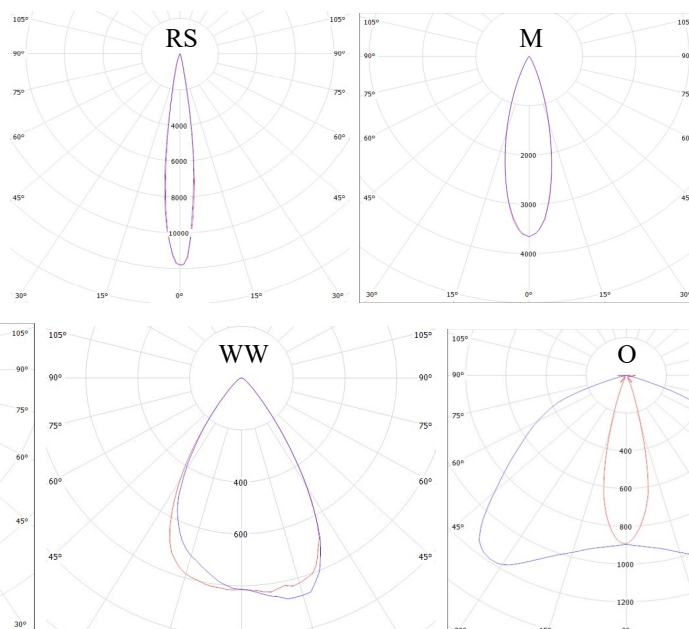
Технические характеристики

- Материал корпуса: анодированный алюминиевый профиль, АБС-сополимер
- Конструктивные элементы: оцинкованная листовая сталь
- Оптическая система: комбинированные светотехнические линзы из PMMA
- Эффективность комбинированных линз: $\geq 94\%$
- Установка: на подвесы при помощи рым-болтов
- Потребляемая мощность светильника: 214 Вт
- Общий световой поток: 30300 лм
- Рабочий ток светодиодов: 700 мА

- Количество светодиодов: 96 шт
- Коэффициент мощности, $\cos \phi$: более: 0,97
- Коэффициент пульсаций светового потока менее: 1%
- Температурный диапазон: $-50 \dots +50 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Индекс цветопередачи, Ra: >70
- Габаритные размеры светильника: 645 x 244 x 110 мм
- Масса: 6,6 кг
- Вид климатического исполнения: УХЛ 4
- Степень защиты: IP 50
- Гарантия 7 лет

Кривая силы света

- «К» RS 14°
- «К» M 25°
- «Г» W 50°
- «Г» WW 65°
- «Л» O 27+112°



EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИКА»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 389613, Рязань, Тульская область, пер. Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.
Сторона, ответственная за предоставление информации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИКА»
Удостоверение: 7696901502 АЗ
и/или: Государственный документ, подтверждающий личность заявителя, член Общества с ограниченной ответственностью № 1 от 11.06.2019
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 389613, Рязань, Тульская область, пер. Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.
Сторона, ответственная за предоставление информации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИКА»
Удостоверение: 7696901502 АЗ
и/или: Государственный документ, подтверждающий личность заявителя, член Общества с ограниченной ответственностью № 1 от 11.06.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАС С. RU.11823.0.0002020
Сторона RU № 0232539

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общественное учреждение «Евразийский институт стандартизации»
«Евразийский Институт Стандартизации» Место нахождения (адрес юридического лица): 105084, Россия, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 103, стр. 123. Адрес места осуществления деятельности: 105084, Россия, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 103, стр. 123. Адрес электронной почты: info@eurasianstand.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИКА»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по исполнению требований ТР ТС: 389613, Рязань, область Тульская, пер. Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.
Сторона RU № 0232539

ПРОДУКЦИЯ: Осветительные аппараты: осветительные системы (для внутреннего применения) - класс № 0734623.
Целевое назначение: осветительные системы (для внутреннего применения) (ТР ТС 004/2011)
Сторона RU № 0232539

КОД ТИ ВЛАД ВАС С 44210000, 442101000, 442102000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ: 004/2011
Сторона RU № 0232539

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИИ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: Сертификат соответствия № 0232539
Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИКА» Место нахождения (адрес юридического лица): 389613, Рязань, область Тульская, пер. Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности: 389613, Рязань, область Тульская, пер. Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2. Адрес электронной почты: info@goodlighting.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИКА» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по исполнению требований ТР ТС: 389613, Рязань, область Тульская, пер. Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2. Адрес электронной почты: info@goodlighting.ru
Сторона RU № 0232539

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Сторона и стороны, в отношении которых выдан сертификат, и стороны, имеющие право доступа к информации об объектах сертификации, должны соблюдать требования ТР ТС 004/2011 по защите, уходу и эксплуатации. Класс № 0734623
Сторона RU № 0232539

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2020 ПО 27.04.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Рязанский (производитель) завод «Хороший свет»
Рязань (адрес заявителя)
Сторона (адрес заявителя)

Иван Олег Иванович
Иван Олег Иванович
Иван Олег Иванович



8 800 300 61 54



info@goodlighting.ru



www.гудлайт.рф