



GL-PROM N 85



Описание

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-PROM N 85 являются эффективной заменой ламп ДРИ-175, ДРЛ-250. Светильники GL-PROM предназначены для наружного и внутреннего освещения промышленных и производственных помещений, перерабатывающих цехов, ангаров, логистических центров, утилитарных зон, спортивных залов, крытых автомобильных парковок, торговых рядов вециевых и продовольственных рынков, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п.

Конструкция

Корпус GL-PROM N 85 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.

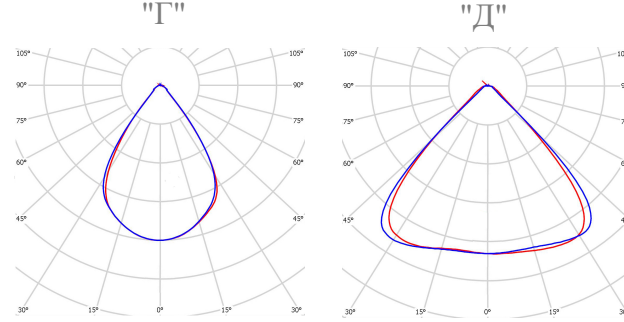
Оптическая система

В качестве оптической системы используется высококачественный светотехнический прозрачный поликарбонат, обладающий стойкостью к ударным воздействиям, повышенным и пониженным температурам. Комбинированная вторичная оптика позволяет сформировать необходимую для применения КСС: «Д» - косинусная 90° и «Г» - глубокая 60°. Применяемые светодиоды на керамической подложке известных брендов (SAMSUNG, CREE, NICHLIA) работают без перегрузок, что увеличивает их ресурс наработки. Диапазон цветовых температур, выпускаемый стандартной серией GL-PROM N 85, исполняется в белом свечении и имеет следующую температуру светового потока: 3000, 4000, 5000 или 6500K.

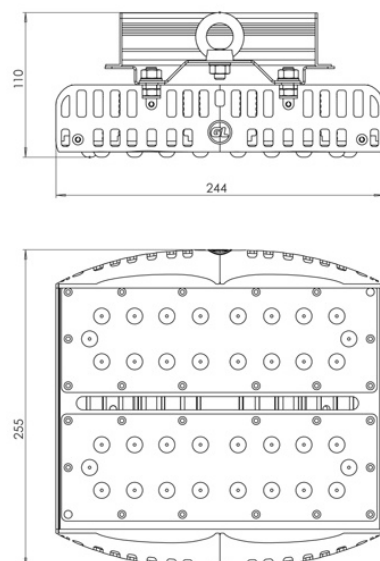
Технические характеристики

Кривая силы света GL-PROM N 85

- Материал корпуса: анодированный алюминиевый профиль, АБС-сополимер
- Конструктивные элементы: оцинкованная листовая сталь
- Оптическая система: комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната
- Эффективность комбинированных линз: «Д» - 94%, «Г» - 88%
- Установка: на подвесы при помощи рым-болтов
- Потребляемая мощность светильника: 80 Вт
- Общий световой поток: 11300 лм
- Рабочий ток светодиодов: 700 мА
- Количество светодиодов: 36 шт
- Коэффициент мощности, cos φ: более: 0,97
- Коэффициент пульсаций светового потока менее: 1%
- Температурный диапазон: -50... +50 °C
- Индекс цветопередачи, Ra: >70
- Габаритные размеры светильника: 255 x 244 x 110 мм
- Масса: 2,6 кг
- Вид климатического исполнения: УХЛ 1
- Степень защиты: IP 67
- Гарантия 7 лет



Габаритный чертеж



EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Сертификат № 0232589
ОГРАНД ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации и декларации о соответствии "Светотехника"
Место нахождения (адрес сертифицируемой линзы и адрес места осуществления деятельности): 300013,
Одесская область, г. Тула, улица Менделеева, дом 17, офис 7, этаж 2
Одесская областная администрация, отдел по вопросам предпринимательской деятельности и инноваций 114/17/2-159
Телефон: 7(050)509 502 49
в вида Генеральный директор
имя и фамилия: Евгений
приложение №1 и т.д.
Наименование товара: светильник
Место нахождения (адрес) и идентификационный
номер сертификата:
Сертификат № 0232589
Предметы заявления о сертификации: светильник
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471.30.00
Сертификат № 0232589
согласно требованиям
Технического регламента Е
заключение о соответствии
Приложение к заявлению № 0232589
«Составлено»: ООО «Проди

Составлено
Доказательства информации
Нормативные документы
входящие в ТР ЕАЭС: 070/2018
и радиоэлектроники». Установлено
наименование документа: «Приложение к заявлению о сертификации

ЗАЯВИТЕЛЬ: «ОГРАНД ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ДОКЛАДОВОМУ ЦЕНТРУ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"»
Место нахождения (адрес сертифицируемой линзы и адрес места осуществления деятельности): 300013,
Одесская область, г. Тула, улица Менделеева, дом 17, офис 7, этаж 2
Одесская областная администрация, отдел по вопросам предпринимательской деятельности и инноваций 114/17/2-159
Телефон: 7(050)509 502 49
Адрес электронной почты: eac@gl-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «ОГРАНД ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ДОКЛАДОВОМУ ЦЕНТРУ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"»
Место нахождения (адрес сертифицируемой линзы и адрес места осуществления деятельности): 300013,
Одесская область, г. Тула, улица Менделеева, дом 17, офис 7, этаж 2
Одесская областная администрация, отдел по вопросам предпринимательской деятельности и инноваций 114/17/2-159
Телефон: 7(050)509 502 49
Адрес электронной почты: eac@gl-light.ru

ПРОДУКТЫ: «ОГРАНД ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ДОКЛАДОВОМУ ЦЕНТРУ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"»
Место нахождения (адрес сертифицируемой линзы и адрес места осуществления деятельности): 300013,
Одесская область, г. Тула, улица Менделеева, дом 17, офис 7, этаж 2
Одесская областная администрация, отдел по вопросам предпринимательской деятельности и инноваций 114/17/2-159
Телефон: 7(050)509 502 49
Адрес электронной почты: eac@gl-light.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: Утверждение о соответствии техническими регламентами Европейского Союза
Соглашение о сотрудничестве в сфере сертификации между Европейским Союзом и Российской Федерацией о взаимном признании результатов проверки соответствия товаров, указанных в списке, на территории Европейского Союза и Российской Федерации
Сертификат № 0232589
Соответствует требованиям Технического регламента Европейского Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TR ETS 004/2011)
Технического регламента Технического регламента «Энергетическая совместимость применяемых приборов» (TR TS 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: Утверждение о соответствии техническими регламентами Европейского Союза
Соглашение о сотрудничестве в сфере сертификации между Европейским Союзом и Российской Федерацией о взаимном признании результатов проверки соответствия товаров, указанных в списке, на территории Европейского Союза и Российской Федерации
Сертификат № 0232589
Соответствует требованиям Технического регламента Европейского Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TR ETS 004/2011)
Технического регламента Технического регламента «Энергетическая совместимость применяемых приборов» (TR TS 020/2011)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Указаны в отчетах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований по безопасности, санитарии и охране здоровья (бланк № 0773463).
Срок действия сертификата: с 28.04.2020 по 25.04.2025
Срок действия настоящего документа: с 28.04.2020 по 25.04.2025
Приложение к настоящему документу:

Руководитель (подпись/печать) _____
должность (специалист по сертификации) _____
Заместитель (заместитель директора) _____
должность (заместитель директора) _____
Заместитель (заместитель директора) _____
должность (заместитель директора) _____