

GL-LINEAR N2 72



Описание

Светодиодные осветительные системы серии GL-LINEAR N2 72 подходят для освещения супермаркетов, офисных, торговых, развлекательных центров, административных зданий, магазинов, учебных и медицинских учреждений и других общественных зданий. На их базе с помощью соединительных элементов можно создавать подвесные модульные (линейные) системы, обеспечивающие требуемое освещение в помещении и современный дизайн..

Конструкция

Корпус светильников GL-LINEAR N2 72 выполнен из стали толщиной 0,5мм, покрыт белой порошковой краской. Драйвер и блок аварийного питания установлены внутри корпуса. Источник питания в светильнике смонтирован на металлической пластине без крепежных элементов, а сетевые провода и провода для питания светодиодных модулей соединены при помощи клеммных колодок, что упрощает замену вышедшего из строя блока питания в установленных модульных системах. Монтаж производится на потолок при помощи подвесов, которые могут перемещаться по всей длине светильника, что позволяет делать крепежные отверстия в удобных для Вас местах. Для сборки светильников в модульные линейные системы освещения прилагаются металлические соединительные планки.

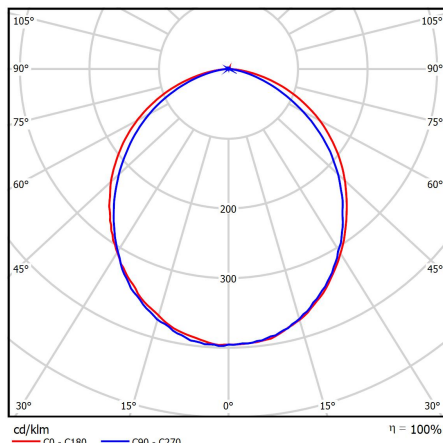
Оптическая система

Для создания световой среды применяются, как гладкие опаловые, так и текстурированные рассеиватели «Призма», «Микропризма», «Колотый Лед»; произведенные из высококачественных светотехнических материалов, обладающих повышенной светопропускаемостью и стойкостью к различным воздействиям окружающей среды. Диапазон цветовых температур, выпускаемый стандартной серией GL-LINEAR N2 исполняется в белом свечении и имеет следующую температуру светового потока: 3000, 4000, 5000 или 6500K.

Технические характеристики

Кривая силы света

GL-LINEAR N2 72
(опал)



- Материал корпуса: листовая сталь (0,5 мм) окрашена порошковой краской белого цвета
- Материал рассеивателя: светотехнический прозрачный полистирол / матовый поликарбонат
- Потребляемая мощность светильника: 29 Вт
- Общий световой поток: 3850 лм
- Рабочий ток светодиодов: 117 мА
- Количество светодиодов: 72 шт
- Коэффициент мощности, cos φ: более: 0,96
- Коэффициент пульсаций светового потока менее: 1%
- Температурный диапазон: +1...+40 °C
- Угол излучения: 160°
- КСС: Д
- Индекс цветопередачи, Ra: >80
- Габаритные размеры светильника: 1010 x 140 x 75 мм
- Вид климатического исполнения: УХЛ 4
- Степень защиты: IP 40
- Гарантия 5 лет



ЕАС

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕKLЯРИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАС

БАНКИЧНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИКА»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109013, Россия, г. Москва, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.
Основной юридический адрес: 109013, Россия, г. Москва, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, этаж 2, офис 7, Телефон: +7(495)609 1502. Ад^ж вижуал: www.svetoteknik.ru.
Заявляет, что Оборудование, описанное в № 1 и 1 листе Декларации соответствия, соответствует Техническому регламенту о безопасности электрических приборов и средств измерения (далее – Технический регламент), а также техническим условиям, определенным в Постановлении Правительства Российской Федерации от 29.01.2010 № 135 «О техническом регламенте о безопасности электрических приборов и средств измерения» (далее – Технический регламент о безопасности электрических приборов и средств измерения).
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109013, Россия, г. Москва, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2, Телефон: +7(495)609 1502. Ад^ж вижуал: www.svetoteknik.ru.
Серия RU № 0232839

ОРДИНАР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОРУДИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СВЕТОТЕХНИКА»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109013, Россия, г. Москва, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2, Телефон: +7(495)609 1502. Ад^ж вижуал: www.svetoteknik.ru.
Серия RU № ЕАС RU C-KU-HBZ-B.0056720

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИКА»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109013, Россия, г. Москва, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2, Телефон: +7(495)609 1502. Ад^ж вижуал: www.svetoteknik.ru.
Заявляет, что Оборудование, описанное в № 1 и 1 листе Декларации соответствия, соответствует Техническому регламенту о безопасности электрических приборов и средств измерения (далее – Технический регламент о безопасности электрических приборов и средств измерения).
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109013, Россия, г. Москва, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2, Телефон: +7(495)609 1502. Ад^ж вижуал: www.svetoteknik.ru.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ: Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТОТЕХНИКА»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109013, Россия, г. Москва, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2, Телефон: +7(495)609 1502. Ад^ж вижуал: www.svetoteknik.ru.

ПРОДАЖА: Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТОТЕХНИКА»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109013, Россия, г. Москва, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2, Телефон: +7(495)609 1502. Ад^ж вижуал: www.svetoteknik.ru.

Сертификат
КОД ТИ ВЭД: 940154000, 940110000, 940209000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

Декларации о соответствии № 0232839
Технического регламента Таможенного союза «О безопасности плавательного оборудования» (TR TS 006/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Об общих требованиях к изделиям, применяемым в сфере охраны труда и предотвращения профессиональных заболеваний» (TR TS 009/2011)

Срок действия сертификата: 28.04.2020

Срок действия декларации о соответствии: 28.04.2020

Срок действия сертификата: 28.04.2020

Срок действия декларации о соответствии: 28.04.2020

Срок действия сертификата: 28.04.2020

Срок действия декларации о соответствии: 28.04.2020

Срок действия сертификата: 28.04.2020

Срок действия декларации о соответствии: 28.04.2020

Срок действия сертификата: 28.04.2020

Срок действия декларации о соответствии: 28.04.2020



8 800 300 61 54



info@goodlighting.ru



www.gudlait.ru