

GL - NORD ECO 60 CAN M slim

Описание

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-NORD ECO 60 CAN M slim являются эффективной заменой люминесцентных светильников «Айсберг» ЛСП 2x36 Вт. Светильники GL-NORD ECO CAN M slim предназначены для освещения промышленных и производственных помещений с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли - прачечные, мастерские, производственные и перерабатывающие цеха, утилитарные зоны, логистические центры, ангары, гаражи, крытые и подземные паркинги, подсобные и складские помещения, закрытые плавательные бассейны, сельскохозяйственные фермы, теплицы, лаборатории и т.п. Применение промышленных светодиодных светильников - это эффективный способ рационального использования и минимизация потерь энергоресурсов, в несколько раз сокращающий затраты на электроэнергию.



Конструкция

Корпус светильников GL-NORD ECO 60 CAN M slim изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. АБС пластик обладает высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Монтажная панель выполнена из листовой стали покрытой белой порошковой краской, а герметизация разъемного соединения плафон-корпус методом заливки в паз специального пластичного полимера. Такой способ обеспечивает непрерывность уплотнительного шва и сохранение герметичности соединения в различных температурных условиях. Пылевлагозащищенный светильник снаружи полностью гладкий, что позволяет его легко и удобно чистить. Предназначен для крепления к любому типу потолков, стен или на подвесах.

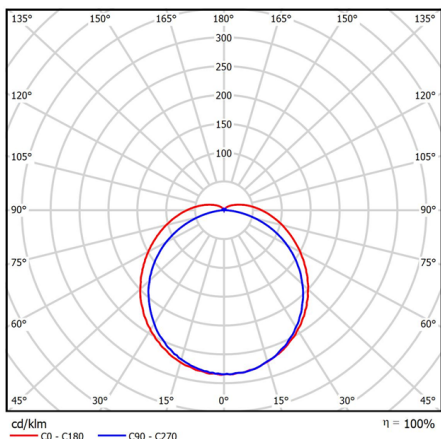
Оптическая система

В качестве оптической системы используется светотехнический матовый рассеиватель из стиролакрилонитрила CAN, не подверженный пожелтению от УФ-излучения, с отсутствием насечек для обеспечения оптимального светораспределения и антистатическим покрытием, обеспечивающим длительный срок службы и увеличенный интервал между регламентным обслуживанием.

Диапазон цветовых температур, выпускаемой стандартной серии GL-NORD ECO 60 CAN M slim, исполняется в белом свечении и имеет следующую температуру светового потока: 3000, 4000, 5000 или 6500К.

Кривая силы света

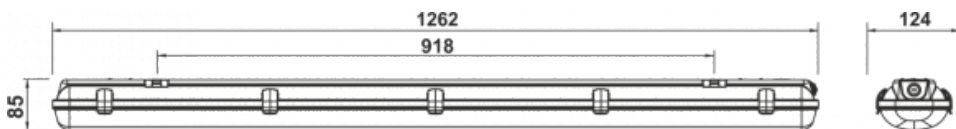
GL-NORD ECO 60 CAN M slim



Технические характеристики

- Материал корпуса: ударопрочный АБС пластик изготовленный методом литья под давлением
- Оптическая система: светотехнический матовый рассеиватель из стиролакрилонитрила CAN
- Монтажная панель: тонколистовой металл окрашенный белой порошковой краской
- Потребляемая мощность светильника: 31 Вт
- Общий световой поток модулей: 3650 лм
- Рабочий ток светодиодов: 150 мА
- Количество светодиодов: 60 шт
- Коэффициент мощности, $\cos \phi$ более: 0,9
- Коэффициент пульсаций светового потока менее: 5%
- Температурный диапазон: -20... +40 °C
- Угол излучения: 170°
- Индекс цветопередачи, Ra: >80
- Габаритные размеры светильника: 1262 x 124 x 85 мм
- Вид климатического исполнения: УХЛ 2
- Степень защиты: IP 65
- Гарантия 2 года

Габаритный чертеж



Преимущества

- мгновенный запуск
- низкое электропотребление
- отсутствие мерцания
- бесшумность во время работы
- простой монтаж
- не требует специальной утилизации
- не требует специального обслуживания
- плафон не подвержен пожелтению от УФ-излучения
- химический состав применяемых материалов нейтрален к люминофору светодиодов, и не вызывает их деградацию
- гальваническая развязка источника питания
- длительный срок службы и надежность

