

## GL-NORD 120 CAN M

### Описание



Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-NORD 120 CAN M являются эффективной заменой люминесцентных светильников «Айсберг» ЛСП / ЛПП 2x36 Вт. Светильники GL-NORD CAN M предназначены для освещения промышленных и производственных помещений с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли; таких как 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.

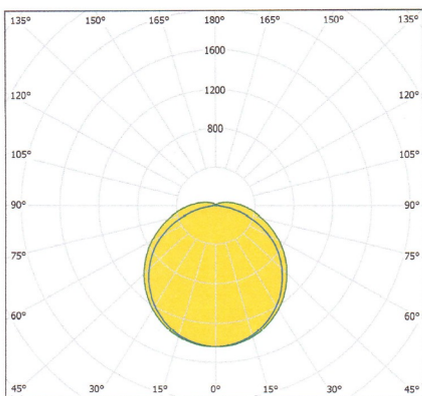
### Конструкция

Корпус светильников GL-NORD 120 CAN M изготовлен из ударопрочного полистирола серого цвета, изготовленного методом литья под давлением, с удобными замками крепления рассеивателя. Полистирол 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

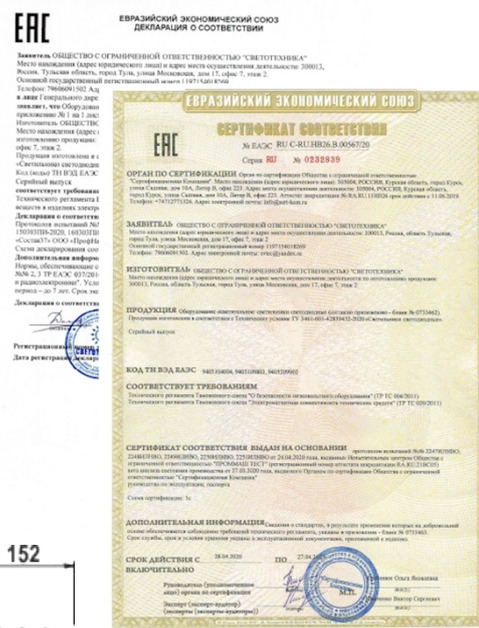
В качестве оптической системы используется светотехнический матовый рассеиватель из стиролакрилонитрила SAN, не подверженный пожелтению от УФ-излучений, с отсутствием насечек для обеспечения оптимального светораспределения, антистатическим покрытием, обеспечивающим длительный срок службы и увеличенный интервал между регламентным обслуживанием. Диапазон цветовых температур, выпускаемый стандартной серией GL-NORD 120 CAN M, исполняется в белом свечении и имеет следующую температуру светового потока: 3000, 4000, 5000 или 6500К.

### Кривая силы света GL-NORD 120 CAN M



### Технические характеристики

- Материал корпуса: ударопрочный полистирол, изготовленный методом литья под давлением
- Светотехнический прозрачный рассеиватель из стиролакрилонитрила SAN
- Потребляемая мощность светильника: 48 Вт
- Общий световой поток: 6450 лм
- Рабочий ток светодиодов: 117 мА
- Количество светодиодов: 120 шт
- Коэффициент мощности,  $\cos \phi$ : более 0,96
- Коэффициент пульсаций светового потока менее 1%
- Температурный диапазон:  $-20 \dots +40 \text{ }^\circ\text{C}$
- Угол излучения:  $170^\circ$
- Индекс цветопередачи, Ra:  $>80$
- Габаритные размеры светильника: 1270 x 152 x 100 мм
- Вид климатического исполнения: УХЛ 2
- Степень защиты: IP 65
- Гарантия 5 лет



### Габаритный чертёж

