

GL-PROM N 130



Описание

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-PROM N 130 являются эффективной заменой ламп ДНаТ-150, ДРИ-250, 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 вещевых и продовольственных рынков, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п.

Конструкция

Корпус GL-PROM N 130 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

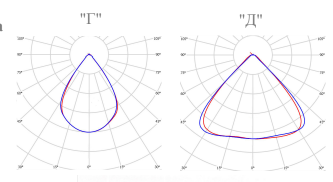
В качестве оптической системы используется высококачественный светотехнический прозрачный поликарбонат, обладающий стойкостью к ударным воздействиям, повышенным и пониженным температурам. Комбинированная вторичная оптика позволяет сформировать необходимую для применения КСС: «Д» - косинусная 90° и «Г» - глубокая 60°. Применяемые светодиоды на керамической подложке известных брендов (SAMSUNG, CREE, NICHIA) работают без перегрузок, что увеличивает их ресурс наработки. Диапазон цветовых температур, выпускаемый стандартной серией GL—PROM N 130, исполняется в белом свечении и имеет следующую температуру светового потока: 3000, 4000, 5000 или 6500К.

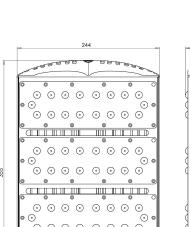
Габаритный чертеж

Технические характеристики

Кривая силы света GL-PROM N 130

- Материал корпуса: анодированный алюминиевый профиль, АБСсополимер
- 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: 120 Вт
- Общий световой поток: 17000 лм
- Рабочий ток светодиодов: 700 мА
- Количество светодиодов: 54 шт
- Коэффициент мощности, сов ф: более: 0,97
- Коэффициент пульсаций светового потока менее: 1%
- Температурный диапазон: -50... +50 °C
- Индекс цветопередачи, Ra: >70
- Габаритные размеры
- светильника: 355 x 244 x 110 мм
- Macca: 3,5 кг
- Вил климатического исполнения: УХЛ 1
- Степень защиты: ІР 67
- Гарантия 7 лет







EHE

