

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 60%. Срок хранения 1 год со дня отгрузки.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

9.1. Светильники в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта или в контейнерах любым видом транспорта.

9.2. При перевозке, погрузке и выгрузке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильников, соблюдая требования манипуляционных знаков.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники **ДБО 01-200-102 DMN** соответствуют
ТУ У 31.5-30751188-001-2003 и признаны годными к эксплуатации

Упаковщик _____ Дата выпуска _____

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям нормативных документов.

11.2. Изготовитель гарантирует работу светильников в течение 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

11.3. В случае обнаружения неисправности светильника или выхода его из строя, не по вине потребителя, до истечения гарантийного срока, следует направить претензию предприятию изготовителю или представителю компании в Вашем регионе.

12. КОНТАКТЫ

Наименование: ООО "ФИРМА ЛАЙТ-ТЕК".

Адрес: Украина, 61052, г. Харьков, пер. Свердлова, 4.

E-mail: lighttech@ukrpost.ua Тел.: (057) 719-64-57



ООО «ФИРМА ЛАЙТ-ТЕК»,
г. Харьков,
пер. Свердлова, 4
61052, УКРАИНА
(057) 719-64-57

Светильник светодиодный.
Для внутреннего и наружного применения.

ДБО 01-200-102 DMN

ГОСТ 3045-82
ТУ У 31.5-30751188-001-2003

П А С П О Р Т

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Светильник **ДБО 01-200-102 DMN** (далее – светильник) предназначен для внутреннего и наружного освещения улиц, площадей, цехов, спортзалов, территорий, архитектурного освещения зданий и т.д.

1.2. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока частотой **50 Гц** и номинальным напряжением **220 В**.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры: | Исполнение |
|--|-----------------------------|
| Класс светораспределения | П |
| Тип кривой силы света | Г/Д |
| КПД | 99% |
| Температура среды для эксплуатации | - 30°C ~ +70°C |
| Степень защиты | IP65 |
| Питающая сеть | 220 В, 50 Гц (АС 100-295 V) |
| Козффициент мощности | cosφ>0,95 |
| Класс защиты | Class I |
| Количество светодиодов (производитель) | 203 шт |
| Вес без упаковки | 7,5 кг |
| Потребляемая мощность | 200 Вт |
| Световой поток | 28500 лм |
| Индекс цветопередачи | Ra>80 |
| Цветовая температура | 4200 К |

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Светильник в сборе
- Упаковка
- Паспорт
- 1 шт.
- 1 шт.
- 1 экз. на 10 светильников

4. УСТРОЙСТВО

Корпус литой профиль из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием черного цвета. Корпус также является радиатором отвода тепла от кристаллов светодиодов установленных в нем. Светодиоды внешне защищены вторичной оптикой (линзами) из механически прочного поликарбоната. Светильник комплектуется блоком питания. Питание осуществляется подводом сетевого напряжения непосредственно к кабелю, выведенному из блока питания.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по обслуживанию светильников должны производиться при отключенном напряжении сети. Обслуживание светильников должны производиться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» - ПУЭ и настоящим руководством по эксплуатации.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Проверить комплектность светильника.
- 6.2. Установить и зафиксировать светильник к опорной поверхности болтами.
- 6.3. Подключить светильник к сети питания.
- 6.4. Включить светильник в сеть.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для сохранения светотехнических характеристик периодически очищать от пыли внешнюю поверхность оптики с помощью ветоши.

