Аллюминейт **ALLUMINATE**

ПАСПОРТ

Светильник подвесной светодиодный

ALL 7-10-10



ООО «Аллюминейт»

1. **Общая информация**

Светильник накладной светодиодный ALL 7-10-10 предназначен для внутреннего освещения помещений: офисов, общественных и вспомогательных мест (коридоров, лестничных пролетов, конференц-залов, спортзалов, кафе и ресторанов, торговых залов).

**Комплект поставки**

*Таблица 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Количество, шт.** |
| Светильник | 1 |
| Упаковка | 1 |

**2. Технические характеристики**

2.1 Основные технические характеристики светильника представлены в таблице 2.

*Таблица 2*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Значение** |
| Номинальный световой поток, лм | 400 / 560 |
| Номинальное значение цветовой температуры по ГОСТ Р 54350-2015, К | 2700 / 3000 / 4000 / 5000 / 6000 |
| Угол светового пучка, ° | 20 / 30/ 45 |
| Напряжение питание (АС), В | 176-264 |
| Частота питающего питания, Гц | 50 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 5 / 7 |
| Вес, не более, кг | 0,6 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -10 … +40 |
| Габаритные размеры, мм | Д55 × В90 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I по ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP 20 по ГОСТ 14254-2015 |
| Средний рок службы, лет | 10 |
| Управление яркостью | 1-10V / DALI |

2.2 Светильник соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

TP TС 004/2011 “О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ”

TP TC 020/2011 “ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ”

**3. Требования по технике безопасности**

3.1 Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

3.2 Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

**4. Монтаж светильника**

4.1 Смонтировать потолочную чашу и блок питания на поверхность.

4.2 Подключить питающий провод и провод управления к соответствующим проводам блока питания в моответствии с маркировкой, нанесенной на блоке питания.

**5. Эксплуатация светильника**

5.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.

**6. Транспортировка и хранение**

6.1 Транспортирование светильника может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом.

6.2 Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия:

* механических факторов - Л по ГОСТ 23216-78
* климатических факторов - 0 по ГОСТ 15150-69

6.3 Условия хранения - 4 по ГОСТ 15150-69

**7. Гарантии изготовителя**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технической документации завода-изготовителя при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок хранения светильника - 10 лет со дня изготовления.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи в течение гарантийного срока хранения.

7.4 При несоблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации изготовитель не несет ответственности перед покупателем за сохранность и качество продукции. Ремонт или замена светильника в случае неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации производится изготовителем при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.