

|                                                                              |                |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Номинальное напряжение, В.....                                               | 220-240        |
| Частота, Гц.....                                                             | 50 (±2%)       |
| Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....             | Д (косинусная) |
| Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....                                   | 0.95           |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....  | I              |
| Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..... | IP 20          |
| Температура эксплуатации, t°С.....                                           | +1...+40       |
| Индекс цветопередачи, Ra.....                                                | 90             |
| Срок службы светильника.....                                                 | 12 лет         |

Светильник предназначен для бытового использования внутри помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Светильник можно использовать по истечении срока службы при условии соблюдения предупреждений по безопасности и других инструкций, изложенных в руководстве. Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".

После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания квалифицированными электротехниками. Светильники должны быть надёжно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства.

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»

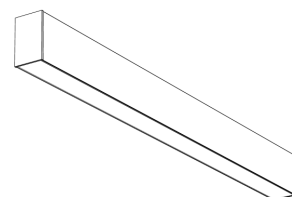
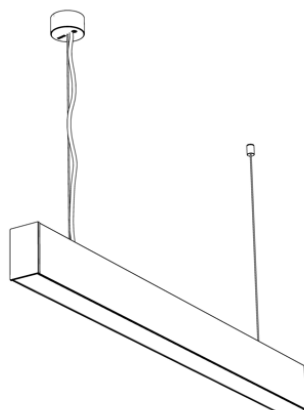
Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет  $\pm 300\text{K}$ .

| Артикул                                     | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток (3000К/4000К), Лм | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Диммирование | Время работы с БАП, часы |
|---------------------------------------------|--------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------|--------------|--------------------------|
| BIN60LN0701P3(O)14836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)  | 14           | 3000                    | 930                              | 993x60x100             | 3,2       | -/DALI/1-10V | -/1                      |
| BIN60LN0901P(O)209406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)  | 20           | 4000                    | 1500                             | 1000x60x100            | 1,5       | -/DALI/1-10V | -/1                      |
| BIN60LN0904P3(O)249306MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1) | 24           | 3000                    | 1680                             | 1215x 60x100           | 1,8       | -/DALI/1-10V | -/1                      |
| BIN60LN0904P(O)409406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)  | 24           | 4000                    | 1836                             | 1215x60x100            | 1,8       | -/DALI/1-10V | -/1                      |
| BIN60LN0702P3(O)21836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)  | 21           | 3000                    | 1320                             | 1490x60x100            | 4,3       | -/DALI/1-10V | -/1                      |
| BIN60LN0902P(O)309406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)  | 30           | 4000                    | 2260                             | 1500x60x100            | 2,0       | -/DALI/1-10V | -/1                      |
| BIN60LN0703P3(O)28836MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)  | 28           | 3000                    | 1980                             | 1985x60x100            | 5,7       | -/DALI/1-10V | -/1                      |
| BIN60LN0903P(O)409406MWH(BL)(-/D/D2)(-/A1)  | 40           | 4000                    | 3020                             | 2000x60x100            | 2,5       | -/DALI/1-10V | -/1                      |



ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

## НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**ДАТА УПАКОВКИ:**

# INI LED 60 LN(ECO)

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Светильник INI LED 60 LN (ECO) для освещения общественных пространств: торговых, спортивных, офисных объектов, учебных заведений, административных учреждений. Светильники рекомендуются для замены устаревшего оборудования, так как отличаются от них сниженным энергопотреблением.

**⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

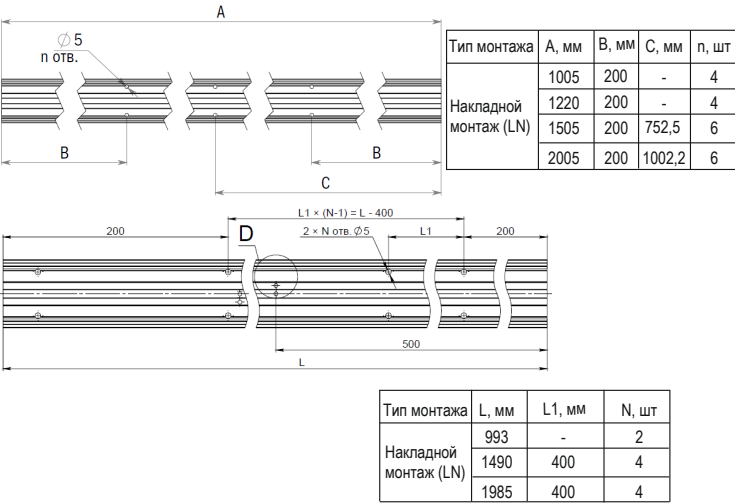
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник\_1 шт; Комплект для монтажа\_1 шт; Паспорт\_1шт; Упаковка\_1 шт

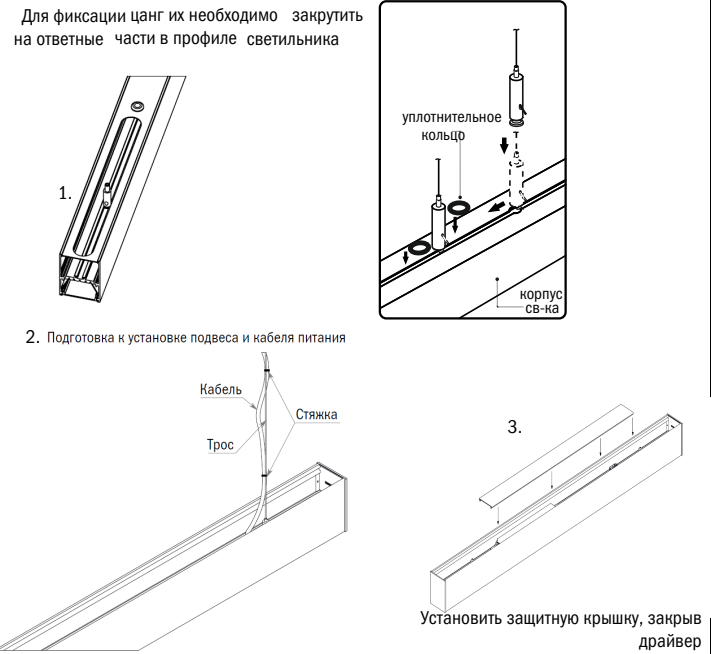
### 1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



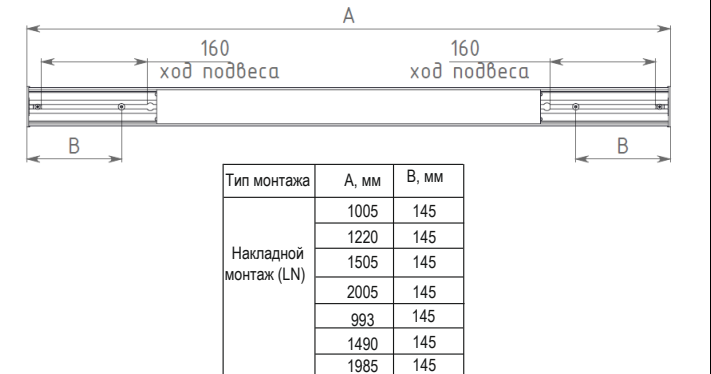
#### РАЗМЕРНАЯ СХЕМА НАКЛАДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



### 2 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА



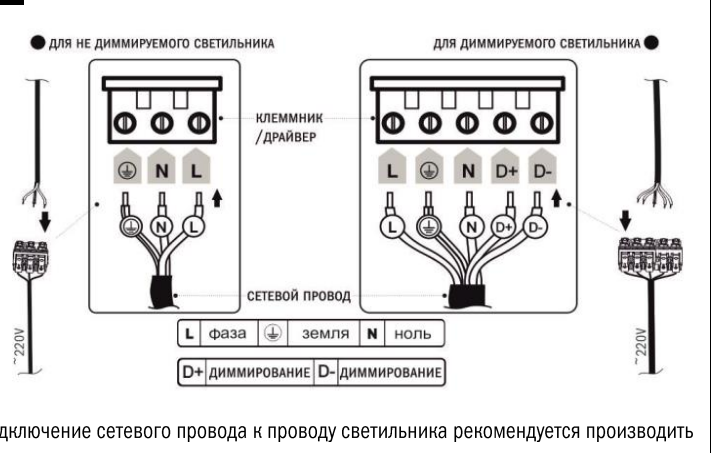
#### РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА



### 3 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ с БАП



### 4 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ с DIMM



**Внимание! При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и повреждение корпуса светильника аннулирует гарантию!**