

## СВЕТИЛЬНИКИ ALT-DALLAS

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодный светильник серии ALT-DALLAS предназначен для общего внутреннего освещения производственных помещений, торговых залов, складов.

### ОСОБЕННОСТИ

- Светильник соответствует I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
- Светодиодный модуль имеет степень защиты IP66 согласно ГОСТ 14254.
- Светильник имеет удобную и эффективную систему крепления и подключения.
- Монтаж осуществляется накладным и подвесным способом. Аксессуар для подвесного монтажа поставляется отдельно.

### ПАРАМЕТРЫ

|   |                      |
|---|----------------------|
| Напряжение питания                            | <b>AC 230 В</b>      |
| Частота питающей сети                         | <b>50/60 Гц</b>      |
| Индекс цветопередачи                          | <b>CRI&gt;80</b>     |
| Угол излучения                                | <b>120°</b>          |
| Степень пылевлагозащиты                       | <b>IP66</b>          |
| Коэффициент пульсации светового потока        | <b>&lt;1%</b>        |
| Класс защиты от поражения электрическим током | <b>I</b>             |
| Степень ударопрочности                        | <b>IK08</b>          |
| Срок службы*                                  | <b>50 000 ч</b>      |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды  | <b>-20... +50 °C</b> |
| Гарантийный срок                              | <b>60 мес</b>        |

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

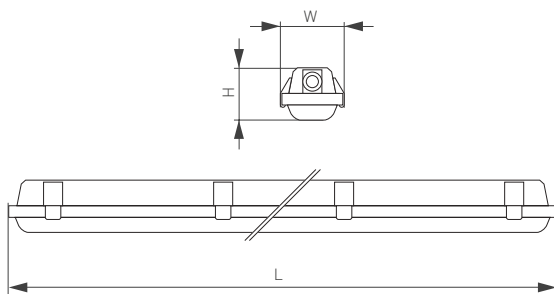


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





# МОДЕЛИ

| Артикул | Модель                              | Мощность | DIP       | Световой поток |         |         | Габаритные размеры, LxWxH |
|---------|-------------------------------------|----------|-----------|----------------|---------|---------|---------------------------|
|         |                                     |          |           | 3000 K         | 4000 K  | 6500 K  |                           |
| 056910  | ALT-DALLAS-L550-20W<br>Day4000-MIX  | 10 Вт    | ON<br>1 2 | 1480 лм        | 1560 лм | 1520 лм | 550×70×80 мм              |
|         |                                     | 12 Вт    | ON<br>1 2 | 1776 лм        | 1872 лм | 1824 лм |                           |
|         |                                     | 16 Вт    | ON<br>1 2 | 2368 лм        | 2496 лм | 2432 лм |                           |
|         |                                     | 20 Вт    | ON<br>1 2 | 2960 лм        | 3120 лм | 3040 лм |                           |
| 055198  | ALT-DALLAS-L1150-40W<br>Day4000-MIX | 25 Вт    | ON<br>1 2 | 3700 лм        | 3900 лм | 3800 лм | 1150×70×80 мм             |
|         |                                     | 30 Вт    | ON<br>1 2 | 4440 лм        | 4680 лм | 4560 лм |                           |
|         |                                     | 35 Вт    | ON<br>1 2 | 5180 лм        | 5460 лм | 5320 лм |                           |
|         |                                     | 40 Вт    | ON<br>1 2 | 5920 лм        | 6240 лм | 6080 лм |                           |
| 055196  | ALT-DALLAS-L1550-50W<br>Day4000-MIX | 30 Вт    | ON<br>1 2 | 4440 лм        | 4680 лм | 4560 лм | 1450×70×80 мм             |
|         |                                     | 38 Вт    | ON<br>1 2 | 5624 лм        | 5928 лм | 5776 лм |                           |
|         |                                     | 46 Вт    | ON<br>1 2 | 6808 лм        | 7176 лм | 6992 лм |                           |
|         |                                     | 50 Вт    | ON<br>1 2 | 7400 лм        | 7800 лм | 7600 лм |                           |
| 056912  | ALT-DALLAS-L1750-60W<br>Day4000-MIX | 36 Вт    | ON<br>1 2 | 5328 лм        | 5616 лм | 5472 лм | 1750×70×80 мм             |
|         |                                     | 46 Вт    | ON<br>1 2 | 6808 лм        | 7176 лм | 6992 лм |                           |
|         |                                     | 56 Вт    | ON<br>1 2 | 8288 лм        | 8736 лм | 8512 лм |                           |
|         |                                     | 60 Вт    | ON<br>1 2 | 8880 лм        | 9360 лм | 9120 лм |                           |



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ✓ Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ✓ Для подвесного монтажа (рис. 2) закрепите на потолке рым-болты для тросов (в комплект не входят).
- ✓ Закрепите на рым-болтах тросы с держателями.
- ✓ Закрепите тросы на скобах и зафиксируйте положение с помощью держателей.
- ✓ Для накладного монтажа выберите место установки. Выполните разметку под скобы для светильника и закрепите их дюбель-гвоздями (рис. 3).
- ✓ Отщелкните защелки, располагающиеся на корпусе светильника.
- ✓ Отделите верхнюю часть светильника от корпуса.
- ✓ Проденьте провод питания сети AC 230 В через гермоввод и подключите кабель к клеммной колодке, строго соблюдая маркировку (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»; желто-зеленый, PE — «заземление»).
- ✓ Настройте необходимую цветовую температуру с помощью переключателя на корпусе драйвера.
- ✓ Настройте необходимую мощность с помощью DIP-переключателей на корпусе драйвера.
- ✓ Верните верхнюю часть светильника в исходное положение. Защелкните защелки.
- ✓ Включите светильник и проверьте его работоспособность.

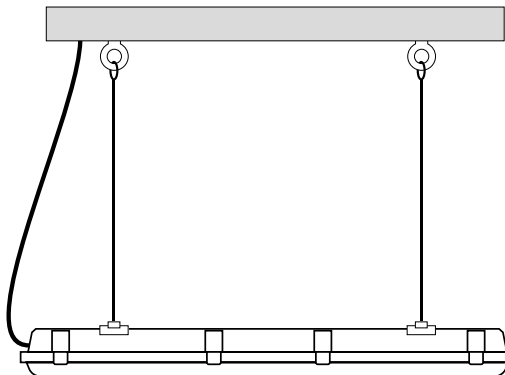


Рис. 2. Установка светильника подвесным способом

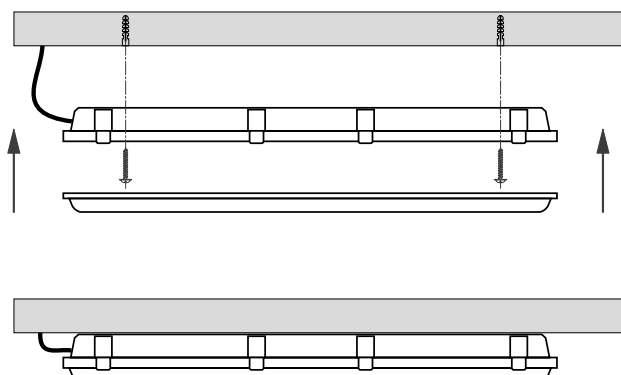


Рис. 3. Установка и подключение светильника накладным способом