

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	AC 230 B
Настота питающей сети	50/60 Гц
1ндекс цветопередачи	CRI>80
/гол излучения	120°
Степень пылевлагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации светового потока	<1%
Сласс защиты от поражения электрическим током	I
Степень ударопрочности	IK08
Срок службы*	50 000 ч
циапазон рабочих температур окружающей среды	−20 +50 °C
арантийный срок	60 мес



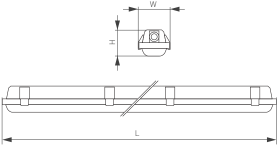
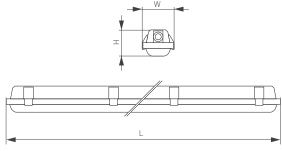


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры







МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	DIP	Световой поток			Габаритные размеры,
				3000 K	4000 K	6500 K	L×W×H
056910	ALT-DALLAS-L550-20W Day4000-MIX	10 Вт	ON 0 0 1 2	1480 лм	1560 лм	1520 лм	550×70×80 мм
		12 Вт	ON 1 2	1776 лм	1872 лм	1824 лм	
		16 Вт	ON 1 2	2368 лм	2496 лм	2432 лм	
		20 Вт	ON • • 1 2	2960 лм	3120 лм	3040 лм	
055198	ALT-DALLAS-L1150-40W Day4000-MIX	25 Вт	ON 0 0 1 2	3700 лм	3900 лм	3800 лм	1150×70×80 мм
		30 Вт	ON 1 2	4440 лм	4680 лм	4560 лм	
		35 Вт	ON 0 0 1 2	5180 лм	5460 лм	5320 лм	
		40 Вт	ON 1 2	5920 лм	6240 лм	6080 лм	
055196	ALT-DALLAS-L1550-50W Day4000-MIX	30 Вт	ON 1 2	4440 лм	4680 лм	4560 лм	1450×70×80 мм
		38 Вт	ON 1 2	5624 лм	5928 лм	5776 лм	
		46 Вт	ON • • • 1 2	6808 лм	7176 лм	6992 лм	
		50 Вт	ON 1 2	7400 лм	7800 лм	7600 лм	
056912	ALT-DALLAS-L1750-60W Day4000-MIX	36 Вт	ON 1 2	5328 лм	5616 лм	5472 лм	1750×70×80 мм
		46 Вт	ON 1 2	6808 лм	7176 лм	6992 лм	
		56 Вт	ON 1 2	8288 лм	8736 лм	8512 лм	
		60 Вт	ON • • 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 АС 230 В через гермоввод и подключите кабель к клеммной колодке.
- **7** 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.



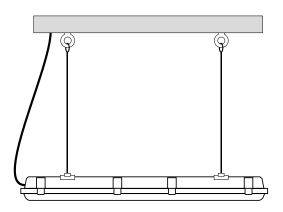


Рис. 2. Установка светильника подвесным способом

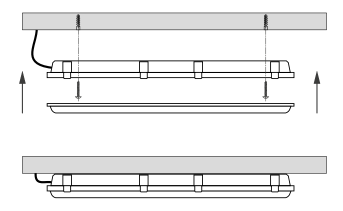


Рис. 3. Установка и подключение светильника накладным способом