



КОМПЛЕКТАЦИЯ

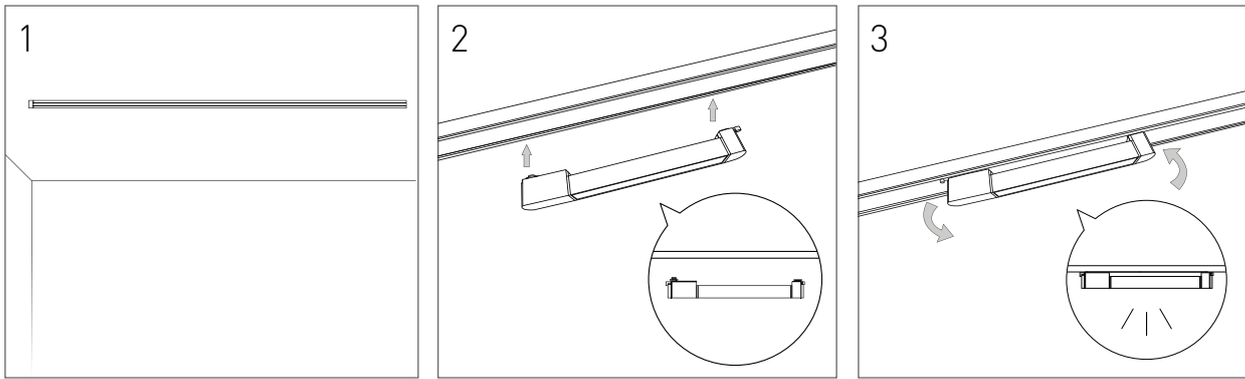
1. Светильник - 1 шт
2. Инструкция - 1 шт
3. Упаковка - 1 шт

Арт.	Наименование	Цвет	Мощность, Вт/м	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Размеры, мм
040118	TL-L645-BL-19-NW	Черный	19	4000K	740	645*33*57
040120	TL-L645-BL-19-WW	Черный	19	3000K	720	645*33*57
040121	TL-L382-BL-10-NW	Черный	10	4000K	360	382*33*57
040122	TL-L382-BL-10-WW	Черный	10	3000K	350	382*33*57
040123	TL-L645-WH-19-NW	Белый	19	4000K	1170	645*33*57
040124	TL-L645-WH-19-WW	Белый	19	3000K	1150	645*33*57
040125	TL-L382-WH-10-NW	Белый	10	4000K	580	382*33*57
040126	TL-L382-WH-10-WW	Белый	10	3000K	450	382*33*57

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 100-265В
- CRI: 90
- Угол рассеивания: 110°
- Материал: Алюминий, пластик
- Степень защиты: IP20

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Светильник светодиодный предназначен для основного и местного освещения бытовых и коммерческих помещений, и рассчитан для установки в однофазный трековый шинопровод и работы от бытовой сети переменного напряжения 100-265В.
- Светильник состоит из металлического поворотного корпуса, а также, трекового адаптера, выполненного из пластика, снабжен светодиодной COB-матрицей и драйвером постоянного тока.

2 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж и подключение изделия должны производиться квалифицированным специалистом со строгим соблюдением техники безопасности.
- Монтаж и подключение изделия производить только при отключенном питании.
- Перед включением питания убедитесь в правильности всех подключений, надежности фиксации проводов в клеммниках, отсутствии угрозы короткого замыкания.
- Убедитесь, что изделие установлено правильно и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- В случае неисправности изделия немедленно отключите питание и обратитесь по месту приобретения изделия.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие.

3 ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не превышайте рабочее напряжение изделия.
- В сетях с частыми или сильными перепадами напряжения, подключайте изделие только через стабилизатор напряжения.
- Не допускайте попадания влаги или образования конденсата на компонентах изделия.
- Не допускайте механических повреждений корпуса, изоляции проводов и других частей изделия.
- Категорически запрещается эксплуатация изделия, имеющего следы влаги или механических повреждений.
- Не устанавливайте изделие вблизи нагревательных приборов, нагретых предметов или поверхностей с температурой выше 40 градусов.
- Не накрывайте изделие, обеспечьте свободную естественную вентиляцию задней поверхности корпуса.

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Установленное изделие не требует специального обслуживания.
- Протирать изделие от пыли допускается сухой мягкой салфеткой.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Упакованные изделия следует хранить под навесами или в помещениях при температуре $-40..+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $<98\%$ без образования конденсата. Высота штабелирования не должна превышать 1м.
- Изделия в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта либо в контейнерах.
- Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом по требованиям местного законодательства об утилизации малоопасных отходов.

6 ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

Производитель: см. на упаковке. Сделано в Китае.
Сертификат соответствия RU С-CN.АЖ06.В.01621/23. Действует с 13.12.2023 по 7.12.2028
Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11АЖ06 от 26.10.2016

7 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 2 года с момента продажи.
- Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - наличии следов механических, термических или химических повреждений;
 - наличии следов влаги и коррозии;
 - наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника;
 - поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;
- По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- Отметки о продаже:
 - Артикул: _____
 - Модель: _____
 - Дата продажи: _____
 - Продавец: _____

М.П.