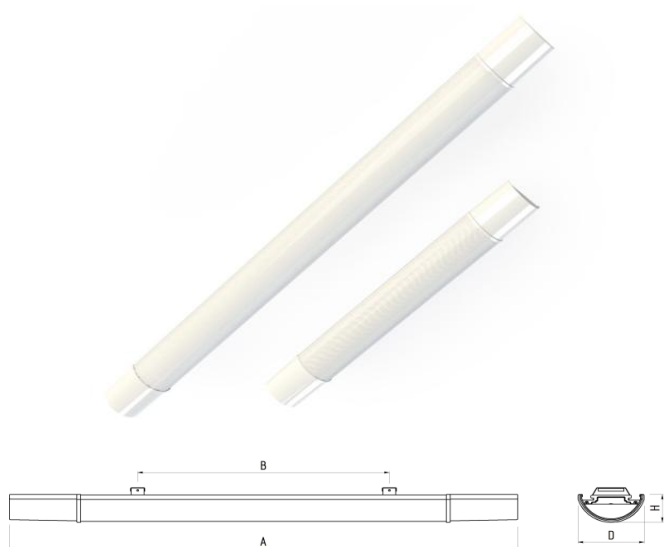


ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ TLWT LED С ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ И ДЕЖУРНЫМ РЕЖИМОМ



Конструкция

- Светильник изготовлен из ударопрочного поликарбоната
- Оптическая система – рассеиватель опаловый (OL) или прозрачный (PC)
- Источник питания – Драйвер LD25-350 Sens
- Датчики – оптико-акустический датчик с дежурным режимом (04)
- Потребляемая мощность в дежурном режиме – 3,6/6 Вт
- Световой поток в дежурном режиме – 350/640лм
- Тип светодиодов (LED) – SMD 2835
- Количество светодиодов – 66/132 шт.
- Цветовая температура светодиодов – 4000 К
- Индекс цветопередачи – CRI 80
- Коэффициент пульсации – 80%
- Коэффициент мощности, PF – 0,95
- Степень защиты – IP65
- Класс защиты от поражения электрическим током – II класс
- Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ4

Установка

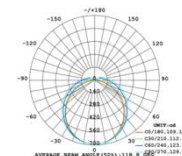
- Крепление на поверхность стены или потолка, на горизонтальную поверхность с помощью подвеса (под заказ)

Область применения

- На лестничных клетках, в подъездах, коридорах, подсобных и других помещениях с временным нахождением людей

Преимущества

- Оптико-акустический датчик
- Дежурный режим
- Низкое энергопотребление
- Компактный размер, простота установки
- Небольшой вес



Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер корпуса, А × В × D × Н, мм	Вес, кг
TLWT02 PC 04	12	1300	733 × 400 × 103 × 46	0,6
TLWT02 OL 04	12	1250		
TLWT06 PC 04	22	2550	1243 × 800 × 103 × 46	0,8
TLWT06 OL 04	22	2500		
TLWT08 PC 04	22	2550	1543 × 1300 × 103 × 46	0,9
TLWT08 OL 04	22	2500		

* В связи с постоянным процессом улучшения технических характеристик, актуальные параметры светильников необходимо уточнять на сайте www.technoluxtm.ru