



## СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ DDT-ALine-УН

Светильники серии DDT-ALine-УН устанавливаются на плоские поверхности при помощи отверстий в кронштейнах, диаметры отверстий для крепления  $d=4,4$  мм.

Конструкция кронштейна светильника позволяет настраивать угол наклона. Кабель питания не требует дополнительной защиты от УФ-излучения.

3

### ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ DDT-ALine-УН

- Низкое потребление электроэнергии
- Отсутствие пульсаций
- Мгновенное зажигание при подаче питающего напряжения
- Широкий диапазон температур эксплуатации ( $-45...+40^{\circ}\text{C}$ )
- Высокая коррозионная стойкость

## КОД ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Напряжение	Исполнение
DTT-ALine35-3 DTT-ALine50-5 DTT-ALine100-10 DTT-ALine100-12	24	УН

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-ALine-УН

Характеристика	DTT-ALine35-3	DTT-ALine50-5	DTT-ALine100-10	DTT-ALine100-12
Питающее напряжение, В	24 DC $\pm$ 10%			
Мощность светильника, Вт	3	5	10	12
Климатическое исполнение	У1 -45...+40°C			
Класс электробезопасности	III			
Степень защиты	IP65			
Вес, кг	0,25	0,32	0,65	0,65
Световой поток min, лм (4500К)	360	600	1200	1400

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-ALine-УН

