



## СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-EL-UH

---

Светодиодные светильники серии DTT-EL-UH предназначены для освещения технических помещений и зон, эстакад, навесов платформ, а также местного или дежурного освещения. Отличительная особенность конструкции серии

DTT-EL-UH – светорассеивающий колпак из ударопрочного молочного поликарбоната. Светильники предназначены для установки на стену, потолок или навес.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-EL-UH

- Низкое потребление электроэнергии
- Ударостойкий корпус
- Специальная оптическая система, снижающая ослепление
- Мгновенное зажигание при подаче питающего напряжения
- Широкий диапазон температур эксплуатации (–45...+40°C)
- Высокая коррозионная стойкость

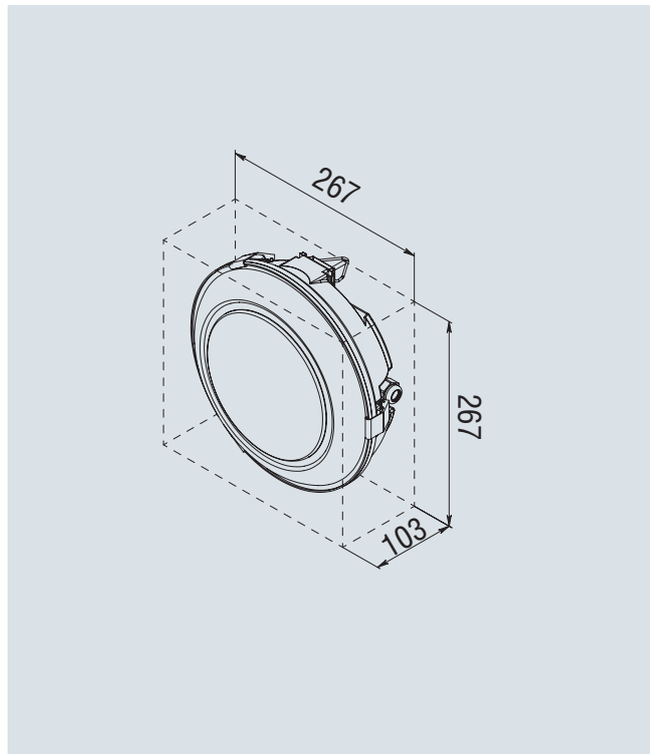
## КОД ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Напряжение	Исполнение
DTT-EL15	220	УН

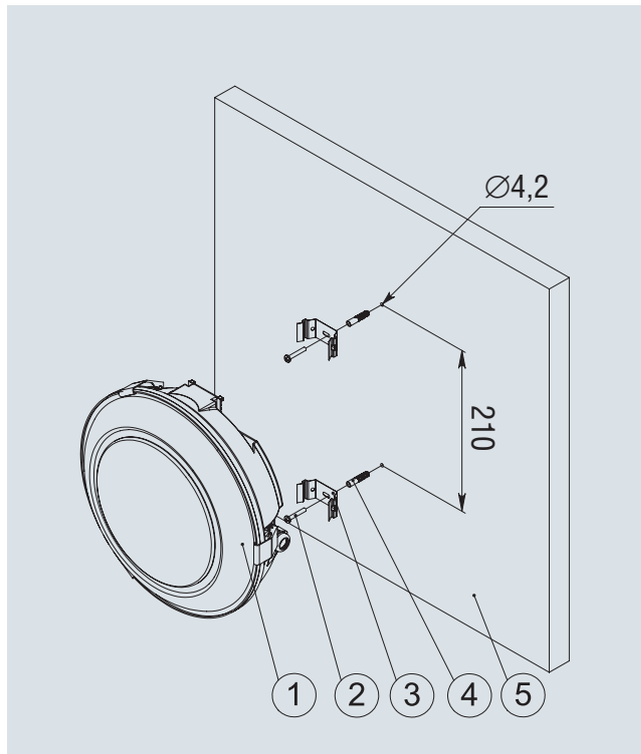
## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-EL-УН

Характеристика	DTT-EL15
Питающее напряжение, В	~220±20%, 50/60 Гц
Мощность светильника, Вт	14
PFC (cosφ)	0,9
Климатическое исполнение	У1 -45...+40°C
Класс электробезопасности	II
Степень защиты	IP65
Вес, кг	1,0
Световой поток min, лм (4500К)	1700

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-EL-УН



### УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-EL-УН



1. Просверлите два отверстия  $d=4,2$  в стене (5), как показано на чертеже.
2. Установите дюбели  $4 \times 30$  (4) в отверстия.
3. Зафиксируйте кронштейны (3) при помощи шурупов (2).
4. Вставьте светильник (1) в кронштейны (3).