

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-EL-УН

Светодиодные светильники серии DTT-EL-УН предназначены для освещения технических помещений и зон, эстакад, навесов платформ, а также местного или дежурного освещения. Отличительная особенность конструкции серии DTT-EL-УН — светорассеивающий колпак из ударопрочного

молочного поликарбоната. Модельный ряд светильников DTT-EL-УН имеет три модификации, отличающиеся мощностью, световым потоком и размерами. Светильники предназначены для установки на стену, потолок или навес.

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-EL-УН

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



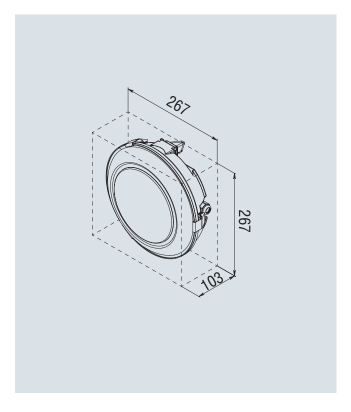
КОД ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

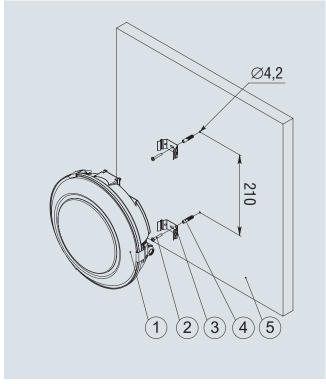
Модель Напряжение Исполнение
DTT-EL15 - 220 - УН

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	V1 −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 4×30 (4) в отверстия.
- 3. Зафиксируйте кронштейны (3) при помощи шурупов (2).
- 4. Вставьте светильник (1) в кронштейны (3).