



## СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-GL-УН

---

Светодиодные светильники серии DTT-GL-УН предназначены для освещения привокзальных площадей, парков и рекреационных зон, скверов, бульваров, пешеходных зон и других территорий. Используются дополнительно к основному освещению, для разграничения проходов. Отличительная особенность конструкции серии DTT-GL-УН специальный

рассеиватель из поликарбоната, эффективно снижающий ослепленность и защищающий от повреждений светильник. Модельный ряд светильников DTT-GL-УН имеет 3 модификации, отличающиеся высотой. Светильники предназначены для установки на закладные или непосредственно на жесткое основание.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-GL-УН

- Низкое потребление электроэнергии
- Устойчивость к механическим нагрузкам
- Мгновенное зажигание при подаче питающего напряжения
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (-45...+50°C)
- Высокая коррозионная стойкость

## КОД ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

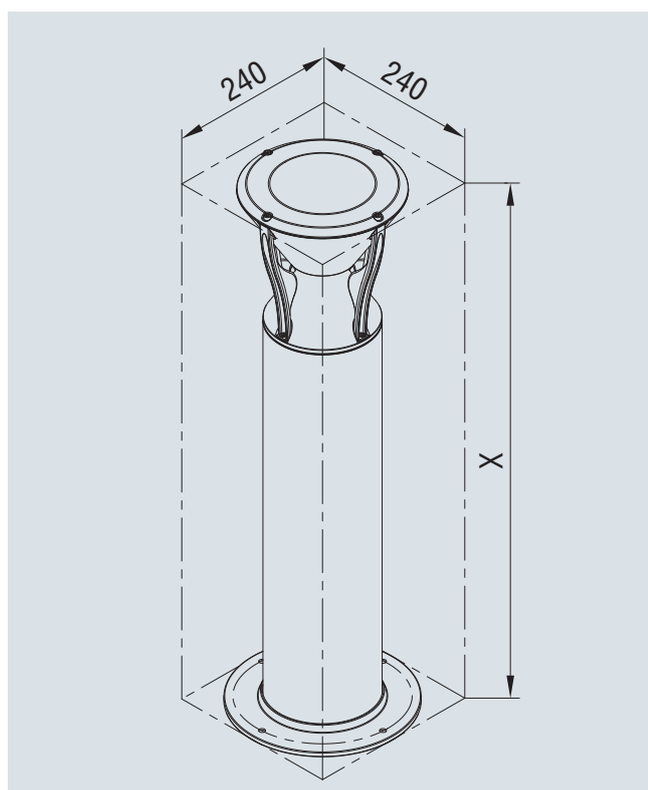
Модель	Высота	Напряжение	Исполнение
DTT-GL	<b>X</b>	220	УН

X	Высота, мм
400	400
600	600
800	800

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-GL-УН

Характеристика	DTT-GL-400-220-УН	DTT-GL-600-220-УН	DTT-GL-800-220-УН
Питающее напряжение, В	230±20% 50/60 Гц	230±20% 50/60 Гц	230±20% 50/60 Гц
Мощность светильника, Вт	4	4	4
PFC (cosφ)	>0,92	>0,92	>0,92
Климатическое исполнение	У1 -45...+50 С	У1 -45...+50 С	У1 -45...+50 С
Класс электробезопасности	I	I	I
Класс защиты	IP 65	IP 65	IP 65
Вес, кг	1,4	2,2	3
Световой поток min, лм (4500К)	320	320	320

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-GL-УН



## УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ DTT-GL-УН

