

КОНТУР

Пристраиваемый линейный светодиодный светильник для архитектурного освещения



Гарантия
до 5 лет



Срок службы
70 000 часов



Степень защиты
IP65



Светодиодная
лента



Эксплуатация
от -40 до +40 °С

ПРИМЕНЕНИЕ

Архитектурная подсветка зданий и сооружений. Создание световых непрерывных линий.

ИСТОЧНИК СВЕТА И ОПТИКА

Светодиодная лента мощностью 15 Вт/метр. Вторичная оптика не применяется.

КОРПУС

Экструдированный алюминиевый профиль с гальванопокрытием (анодное оксидирование). Боковые крышки – алюминиевые с полимерным покрытием.

КРЕПЛЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Поворотное, позволяющее установить светильник под любым углом к освещаемой поверхности, либо фиксированное. Поворотные кронштейны для удобства монтажа могут перемещаться по всей длине светильника.

Фиксированное крепление - стальные уголки либо скобы.

Подключение светильников производится к выносному герметичному блоку питания. При подключении светильники объединяются в группы (один блок питания на группу). Суммарная мощность светильников в одной группе не должна превышать 200 Вт. Рекомендуемое максимальное количество светильников в одной группе 10 штук. Соединение светильников осуществляется при помощи герметичных разъемов.

РАСSEИВАТЕЛЬ

Прозрачный компаунд, обеспечивающий высокую герметичность светильника. Дополнительно может быть установлен рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната.

МОДЕЛИ

Марка светильника	Потребляемая мощность	Длина светильника	Масса
ΔΔУ70-5x1,5/120С/ Контур	7,5 Вт	510 мм	0,45 кг
ΔΔУ70-6x1,5/120С/ Контур	9 Вт	610 мм	0,55 кг
ΔΔУ70-7x1,5/120С/ Контур	10,5 Вт	710 мм	0,65 кг
ΔΔУ70-8x1,5/120С/ Контур	12 Вт	810 мм	0,75 кг
ΔΔУ70-9x1,5/120С/ Контур	13,5 Вт	910 мм	0,85 кг
ΔΔУ70-10x1,5/120С/ Контур	15 Вт	1010 мм	0,95 кг
ΔΔУ70-11x1,5/120С/ Контур	16,5 Вт	1110 мм	1,05 кг
ΔΔУ70-12x1,5/120С/ Контур	18 Вт	1210 мм	1,15 кг
ΔΔУ70-13x1,5/120С/ Контур	19,5 Вт	1310 мм	1,25 кг
ΔΔУ70-14x1,5/120С/ Контур	21 Вт	1410 мм	1,35 кг

Буква «С» в марке светильника заменяется обозначением цвета свечения:

- ХБ - холодный белый (4500-5500К)
- ТБ - тёплый белый (3000-4200К)
- С - согласованный (янтарный, синий, зелёный, красный)
- 120° - угол рассеивания света (светильник без оптики).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	24В
Блок питания	Выносной
Климатическое исполнение	У1
Класс защиты от поражения электрическим током	III

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

