



## Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед  
Контур 8 4000К

### 1. Описание серии

Светодиодный светильник «Контур» предназначен для O-образной подсветки линией по периметру оконных проемов, арок, коридоров благодаря специальной оптике 3×180°. Имеет элегантный внешний вид, который позволяет удачно встраивать светильник в качестве элемента архитектурной подсветки. Степень защиты светильника IP66.

### 2. КСС и Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт]:	8
Световой поток светильника, [лм]:	300
Цветовая температура, [К]:	4 000
Двойной угол половинной яркости, [°]:	3x180
Напряжение питания, [В]:	176-264
Тип питания:	АС
Производитель светодиодов	Cree
Аналог светильника	ДРЛ75
Гарантийный срок, [мес.]:	36
Тип кривой силы света	косинусная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	80
Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]:	1
Частота напряжения электропитания, [Гц]:	50
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011)	I
Степень защиты светильника от пыли и влаги, IP (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011)	66
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1
Температура эксплуатации, [°C]:	от -50 до +50
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:	100 000
Материал оптического элемента	
Материал корпуса	
Тип крепления	накладной
Длина, [мм]:	150
Ширина, [мм]:	70
Высота, [мм]:	10
Масса, [кг]:	0,8
Наличие гальванической развязки	есть