

Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Т-Линия
Стронг 43 1000мм 6500К Закаленное стекло



1. Описание серии

«Т-Линия Стронг» – это светильник для промышленных, складских и прочих помещений с разными классами пожароопасности.

Особенности серии:

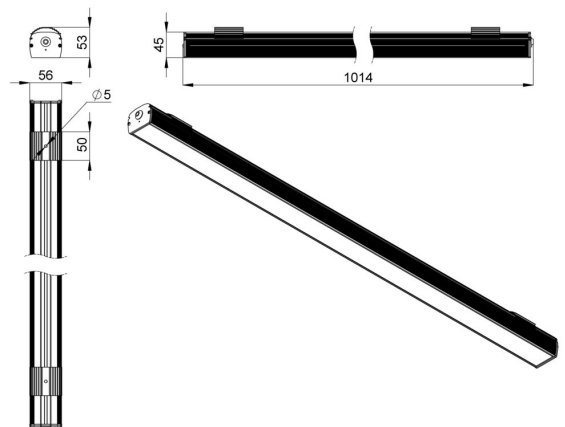
- рассеиватель из закаленного стекла;
- стальные боковые крышки;
- экструдированный корпус из анодированного алюминия;
- эффективные smd-светодиоды;
- базовое крепление J-Hook (защёлка), опциональные – на кронштейн, подвесной на трос, подвесной на винт-петлю.

2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



3. Основные технические данные и характеристики

| Характеристики | Значение |
|---|----------------------------------|
| Мощность, [Вт ±10%]: | 43 |
| Световой поток светильника, [лм ±5%]: | 7 650 |
| Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]: | 6 500 |
| Тип кривой силы света: | косинусная |
| Тип рассеивателя: | прозрачный |
| Угол излучения, [°]: | 120 |
| Индекс цветопередачи (CRI), не менее: | 70 |
| Род тока: | АС |
| Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]: | 1 |
| Напряжение питания, [В]: | ~176-264 |
| Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]: | 50 |
| Коэффициент мощности (P _f), не менее: | 0,98 |
| Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017): | I |
| Рекомендуемая высота установки, [м]: | 2-12 |
| Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017): | IP67 |
| Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69): | УХЛ 2 |
| Температура эксплуатации, [°C]: | от -50 до +50 |
| Срок службы светильника, не менее, [лет]: | 12 |
| Срок службы светодиодов, не менее, [ч]: | 100 000 |
| Гарантийный срок на светильник, [мес.]: | 60 |
| Материал корпуса: | сплав алюминия, экструдированный |
| Материал рассеивателя: | закаленное стекло |
| Габаритные размеры, не более, [мм]: | 1014×56×53 |
| Тип крепления: | защёлка (j-hook) |
| Масса, [кг]: | 0,9 |