

## Промышленный светильник TL-SLIM HARD 70 850 D120

Артикул: УТ000022350

Мощность, Вт: 70.2

Световой поток, Лм 9142

Световая эффективность, Лм/Вт: 130.2

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная

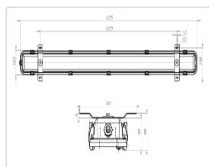
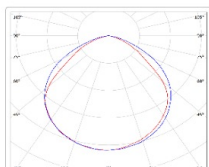
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| Мощность, Вт:                              | 70.2                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 10079               |
| Световой поток, Лм                         | 9142                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 130.2               |
| Количество светодиодов, шт:                | 176                 |
| Кривая силы света (КСС):                   | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                   | 5000                |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 80                  |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | <1                  |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000              |



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника

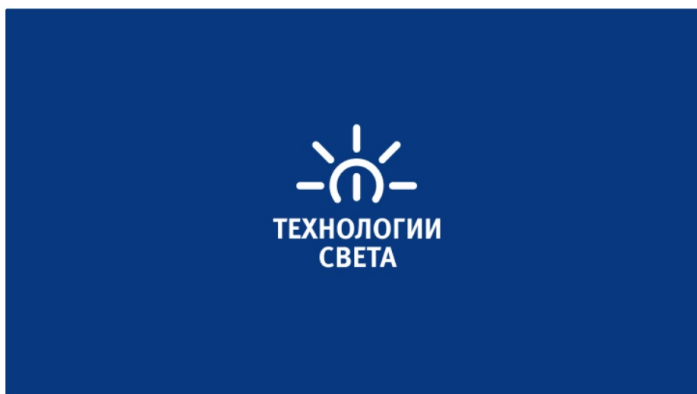


Сертификат соответствия

#### Электрические характеристики

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Время включения светильника, с:                       | 0.5                                   |
| Диммирование:   | Нет                                   |
| Напряжение питания, В:                                | 198В - 264В AC / 176В - 280В DC       |
| Частота, Гц:  | 47 Гц - 63 Гц                         |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ~ 0,95                                |
| Грозазащита:  | Нет                                   |
| Термозащита:  | Отсутствует                           |
| Защита от 380, В:                                     | Да                                    |
| Защита от холостого хода:                             | есть, восстанавливается автоматически |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)         |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | <1                                    |
| Гальваническая изоляция:                              | Да                                    |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | > 1,5 кВ AC                           |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | > 200 МОм                             |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1                                     |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Материал корпуса:                 | Сталь нержавеющая   |
| Материал рассеивателя:            | Закалённое стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом SM3, ГОСТ 30698-2014 |
| Защитная оптическая часть         | Нет   |
| Способ крепления светильника:     | Монтажные скобы   |
| Степень защиты светильника, IP :  | 65  |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10  |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10  |
| Температура эксплуатации, °С:     | от -20° до +40°   |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ2  |
| Гарантия, мес:                    | 60  |

#### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 1295x123x59 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 1295x166x68 |
| Масса нетто, кг:                             | 3.75        |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.019       |
| Масса брутто, кг:                            | 4           |