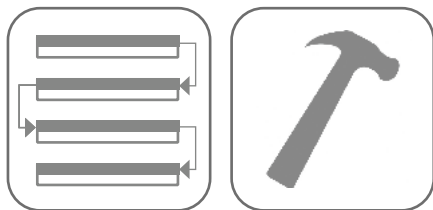


## Светильники пылевлагозащищенные для LED ламп T8 EKF PROxima

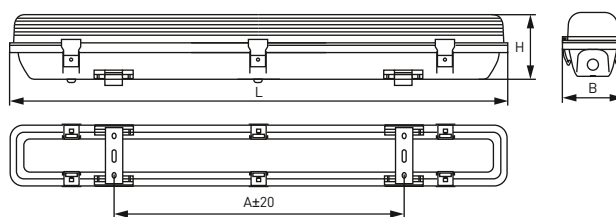


Транзитное подключение в линию до 24 светильников

Степень ударопрочности IK08

Промышленные светильники ДСП 300X предназначены для общего освещения бытовых и вспомогательных помещений. Для освещения производственных и технических помещений с высоким содержанием влаги и пыли. Монтаж осуществляется на потолок или стену без разбора светильника, с помощью специального съемного крепления на задней части светильника.

### Габаритные и установочные размеры



| Изображение | Наименование  | Артикул        |
|-------------|---|----------------|
|             | Светильник пылевлагозащищенный ДСП-3001 под LED лампу 1xT8 600мм EKF PROxima  | TPL-3001-1X060 |
|             | Светильник пылевлагозащищенный ДСП-3002 под LED лампу 2xT8 600мм EKF PROxima  | TPL-3002-2X060 |
|             | Светильник пылевлагозащищенный ДСП-3003 под LED лампу 1xT8 1200мм EKF PROxima | TPL-3003-1X120 |
|             | Светильник пылевлагозащищенный ДСП-3004 под LED лампу 2xT8 1200мм EKF PROxima | TPL-3004-2X120 |

| Размер | ДСП 3001 | ДСП 3002 | ДСП 3003 | ДСП 3004 |
|--------|----------|----------|----------|----------|
| Н, мм  | 62       |          |          |          |
| В, мм  | 68       | 104      | 68       | 94       |
| Л, мм  | 66       |          | 127      |          |
| А, мм  | 345±55   |          | 840±60   |          |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры   | Значения   |          |          |          |
|---|--|----------|----------|----------|
|   | ДСП 3001   | ДСП 3002 | ДСП 3003 | ДСП 3004 |
| Номинальное напряжение, В   | 230  |          |          |          |
| Номинальная частота, Гц   | 50   |          |          |          |
| Тип устанавливаемых ламп  | LED T8   |          |          |          |
| Мощность устанавливаемых ламп, Вт, не более                       | 9  |          | 18       |          |
| Тип цоколя устанавливаемых ламп                                   | G13  |          |          |          |
| Количество устанавливаемых ламп, шт.                              | 1  | 2        | 1        | 2        |
| Длина лампы, мм   | 600  |          | 1200     |          |
| Угол обзора, градусов   | 180  |          |          |          |
| Номинальное напряжение устанавливаемых светодиодных ламп, В~      | 230  |          |          |          |
| Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>                 | 0,75–1,5   |          |          |          |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1 | II   |          |          |          |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)                          | IP65 (достигается установкой сальника, соответствующего степени защиты IP65) |          |          |          |
| Вид климатического исполнения                                     | УХЛ1   |          |          |          |
| Материал корпуса  | Ударопрочный полистирол  |          |          |          |
| Материал рассеивателя   | Полистирол   |          |          |          |
| Способ установки  | Настенный, потолочный, подвесной   |          |          |          |
| Материал опорной поверхности                                      | Поверхность из нормально воспламеняемого материала                           |          |          |          |
| Масса, кг   | 0,4  | 0,5      | 0,7      | 0,7      |
| Гарантийный срок, лет   | 3  |          |          |          |

### Особенности эксплуатации и монтажа

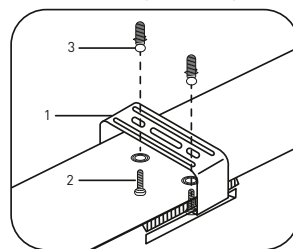
Монтаж светильника производить непосредственно на поверхность потолка, стены или на подвесах.

Монтаж светильника на рабочую поверхность:

- разметить и просверлить на стене или потолке отверстия под дюбель пластмассовый 3;
- закрепить на рабочей поверхности при помощи винтов самонарезающих 2 и дюбелей 3 две монтажные скобы 1;
- защёлкнуть в скобы корпус светильника.

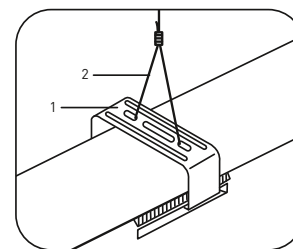
Монтаж светильника на подвесах производить при помощи двух скоб монтажных 1 и двух тросов 2 (тросы в комплект не входят). Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

#### Монтаж на опорную поверхность



1. Скоба монтажная – 2 шт.
2. Винт самонарезающий – 4 шт.
3. Дюбель пластмассовый – 4 шт.

#### Монтаж на подвесах



1. Скоба монтажная – 2 шт.
2. Трос – 2 шт. (не входит в комплект)