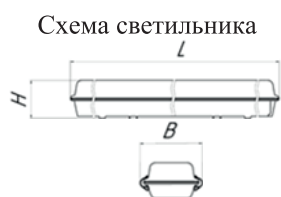


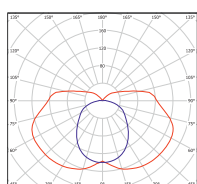
# Светильники люминесцентные «серии 12 типа ЛПП/ЛСП 121»

ТУ РБ 500021270.021-2001

*Область применения: для общего освещения производственных и общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.*



Кривая силы света



<b>220<math>\pm</math>10% В</b> Напряжение	<b>50 Гц</b> Номинальная частота	<b>&gt;0,97</b> Коэффициент мощности
<b>I, II</b> Класс защиты от поражения эл. током	<b>IP 65</b> Степень защиты	<b>УХЛ 4</b> Климатическое исполнение
<b>П-IIа</b> Класс пожароопасных зон	<b>Соответствует</b> ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016	

## Таблица модификаций

Наименование	Тип люминесцентной лампы	Номинальная мощность, Вт	Габариты, мм LxVxH	Тип цоколя	Масса, кг
<b>Светильники с электронными ПРА (ЭПРА)</b>					
ЛПП 12-2x18-121 ЭI, ЭII	T8	2x18	686x186x127,5	G13	2,6
ЛСП 12-2x18-121 ЭI, ЭII	T8	2x18	686x186x160,5	G13	2,6
ЛПП 12-2x36-121 ЭI, ЭII	T8	2x36	1298x186x128	G13	4,6
ЛСП 12-2x36-121 ЭI, ЭII	T8	2x36	1298x186x161	G13	4,6

## КОНСТРУКЦИЯ:

**Корпус:** изготовлен из ударопрочного полистирола.

**Рассеиватель:** изготовлен из светотехнического светостабилизированного полистирола, устойчивого к УФ излучению.

**Защелки:** изготовлены из нержавеющей стали

**Основание:** стальное белого цвета, окрашено в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

**Установка:** светильник устанавливается на потолок или стену (ЛПП), на трос (ЛСП).

Энергетическая эффективность светильников в зависимости от типа лампы соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 классу А или А+