

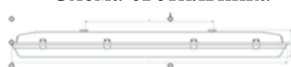
Светильники люминесцентные «серии 22 типа ЛПП/ЛСП»

ТУ РБ 500021270.021-2001

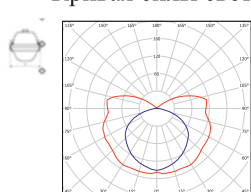
Область применения: для общего освещения производственных и общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.



Схема светильника



Кривая силы света



220±10% В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	>0,97 Коэффициент мощности
I, II Класс защиты от поражения эл. током	IP 65 Степень защиты	УХЛ 4 Климатическое исполнение
П-IIa Класс пожароопасных зон	-5...+45°C Температура эксплуатации	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016

Таблица модификаций

Наименование	Тип люминесцентной лампы	Номинальная мощность, Вт	Габариты, мм LxВxН	Тип цоколя	Масса, кг
ЛСП/ЛПП 22-18-701 ЭI,ЭII	T8	18	670x102x91	G13	2,1
ЛСП/ЛПП 22-36-701 ЭI,ЭII	T8	36	1285x114x121	G13	2,8
ЛСП/ЛПП 22-58-701 ЭI,ЭII	T8	58	1585x103x114	G13	3,5
ЛСП/ЛПП 22-2x58-701 ЭI,ЭII	T8	2x58	1585x190x114	G13	4,0
ЛСП/ЛПП 22-14-701 ЭI,ЭII	T5	14	670x102x91	G5	2,1
ЛСП/ЛПП 22-24-701 ЭI,ЭII	T5	24	670x102x91	G5	2,1
ЛСП/ЛПП 22-28-701 ЭI,ЭII	T5	28	1285x114x121	G5	2,8
ЛСП/ЛПП 22-54-701 ЭI,ЭII	T5	54	1285x114x121	G5	2,8
ЛСП/ЛПП 22-35-701 ЭI,ЭII	T5	35	1585x103x114	G5	3,5
ЛСП/ЛПП 22-49-701 ЭI,ЭII	T5	49	1585x103x114	G5	3,5
ЛСП/ЛПП 22-2x35-701 ЭI,ЭII	T5	2x35	1585x190x114	G5	4,0
ЛСП/ЛПП 22-2x49-701 ЭI,ЭII	T5	2x49	1585x190x114	G5	4,0

КОНСТРУКЦИЯ:

Корпус: изготовлен из ударопрочного полистирола.

Рассеиватель: из светостабилизированного полиметилметакрилата (PMMA), устойчивого к УФ излучению.

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

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

ВОЗМОЖНОСТИ: изготовление светильников ЛПП/ЛСП 22-58-701Э (У) с регулировкой уровня освещенности.

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