

Светильники люминесцентные «серии 12 типа ЛПО 506»

ТУ РБ 00214296.018-98

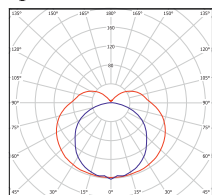
Область применения: для освещения общественных, административных, офисных и иных помещений.



Схема светильника



Кривая силы света



220±10% В

Напряжение

50 Гц

Номинальная частота

>0,96

Коэффициент мощности

I, II

Класс защиты от поражения эл. током

IP 20/40

Степень защиты

УХЛ 4

Климатическое исполнение

Соответствует

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
Светильники с электронными ПРА (ЭПРА) с лампой Т8					
ЛПО 12-18-506 ЭI,ЭII	T8	18	687x100x88	G13	0,92
ЛПО 12-36-506 ЭI,ЭII	T8	36	1300x100x88	G13	1,6
ЛПО 12-58-506 ЭI,ЭII	T8	58	1600x100x88	G13	2,1
ЛПО 12-58+58-506 ЭI,ЭII	T8	58+58	3200x100x88	G13	4,1
ЛПО 12-2x18-506 ЭI,ЭII	T8	2x18	660x151x65	G13	1,1
ЛПО 12-2x36-506 ЭI,ЭII	T8	2x36	1265x151x65	G13	1,84
ЛПО 12-2x58-506 ЭI,ЭII	T8	2x58	1565x151x65	G13	2,8
Светильники с электронными ПРА (ЭПРА) с лампой Т5					
ЛПО 12-14-703 ЭI,ЭII	T5	14	646x100x90	G5	0,92
ЛПО 12-24-703 ЭI,ЭII	T5	24	646x100x90	G5	0,92
ЛПО 12-28-703 ЭI,ЭII	T5	28	1246x100x90	G5	1,5
ЛПО 12-35-703 ЭI,ЭII	T5	35	1546x100x90	G5	1,8
ЛПО 12-49-703 ЭI,ЭII	T5	49	1546x100x90	G5	1,8
ЛПО 12-54-703 ЭI,ЭII	T5	54	1246x100x90	G5	1,5
ЛПО 12-2x14-703 ЭI,ЭII	T5	2x14	614x151x68	G5	1,1
ЛПО 12-2x28-703 ЭI,ЭII	T5	2x28	1214x151x68	G5	1,8
ЛПО 12-2x35-703 ЭI,ЭII	T5	2x35	1514x151x68	G5	2,7
ЛПО 12-2x49-703 ЭI,ЭII	T5	2x49	1514x151x68	G5	2,7

КОНСТРУКЦИЯ:

Корпус-основание: стальное белого цвета, окрашено в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Рассеиватель: экструдированный, из светотехнического светостабилизированного полистирола, устойчивый к УФ излучению.

Торцевые крышки: литые из светотехнического прозрачного полистирола.

Установка: светильник устанавливается непосредственно на поверхность (потолок, стену).

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