

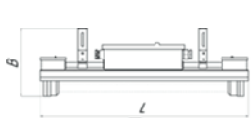
Светильники люминесцентные «серии 10 типа ЛПП/ЛСП»

ТУ РБ 500021270.021-2001

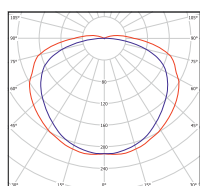
Область применения: для освещения производственных помещений, спортивных объектов, торговых залов, игровых площадок, элементов транспортной инфраструктуры (терминалы, склады, стоянки, мойки, ремонтные зоны и т.д.).



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	+1...+45°C Температура эксплуатации	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016

КОНСТРУКЦИЯ:

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

Корпус аппаратного отсека: стеклонаполненный полиамид.

Корпуса ламподержателей: стеклонаполненный полиамид.

Дополнительный отражатель: изготовлен из зеркального алюминия является вставкой внутрь корпуса-отражателя для перераспределения светового потока в нижнюю часть кривой силы света. К обозначению светильника добавляется индекс «Р».

Решетка: металлическая, белого цвета, окрашено в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Предотвращает механическое разрушение источников света посторонними предметами. К обозначению светильника добавляется индекс «ЗМР».

Установка: светильник ЛПП устанавливаются на потолок или стену, светильник ЛСП устанавливаются на трос.

ВОЗМОЖНОСТИ: изготовление светильников ЛПП/ЛСП с регулировкой уровня освещенности. Возможность поворота светильников до угла в 60°.

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