

Светильники светодиодные «серии 12 типа ДПП/ДСП 222»

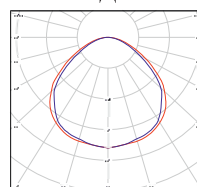
ТУ РБ 500021270.021-2001

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



220±10% В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	>0,95 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	IP 65 Степень защиты	УХЛ 4 Климатическое исполнение
П-IIa Класс пожароопасных зон	-40...+45°C Температура эксплуатации	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016

Кривая силы света
Д



КОНСТРУКЦИЯ:

Корпус: изготовлен из экструдированного анодированного алюминия.

Рассеиватель: изготовлен из закаленного стекла.

Источник света: светодиоды последнего поколения. Базовая цветовая температура 4000К, Ra≥80, ресурс модуля 100 000ч (критерий L70), падение светового потока до 10% - более 50 000ч (критерий L90).

Поворотный кронштейн (ПК) позволяет фиксировать светильник в положении, обеспечивающем наиболее комфортное освещение.

Подвесное исполнение (ДСП) позволяет устанавливать светильник на трос до Ø 8мм.

ВОЗМОЖНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ: с цветовой температурой 2700-6500К, с изменением мощности и светового потока базовых моделей, с управлением по системе DALI, возможность изготовления II класса защиты от поражения электрическим током.

Энергетическая эффективность светильников соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 класс А++