

# Светильники светодиодные «серии 12 типа ДПП/ДСП 223»

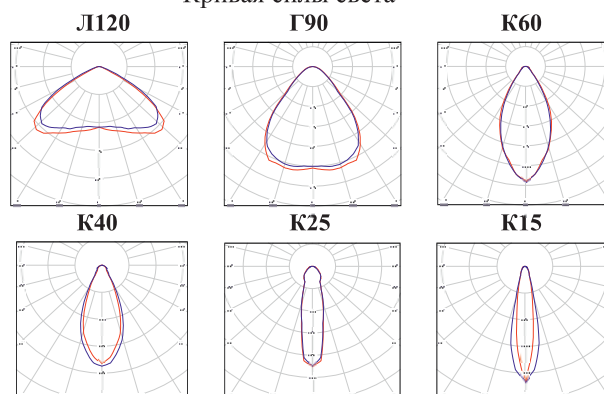
ТУ РБ500021270.021-2001

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



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

Кривая силы света



## КОНСТРУКЦИЯ:

**Корпус:** изготовлен из экструдированного анодированного алюминия.

**Рассеиватель:** изготовлен из PMMA.

**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++