

IP54 220V G50

ДСПО1-XXX-001



### Технические характеристики

Напряжение питания, В	100 - 265
Рабочий ток светодиодов, А	0,7
Частота, Гц	50
Cos φ блока питания	>0,95
КПД источника питания	>0,9
Марка светодиодов	Osram SQUARE
Индекс цветопередачи, Ra	72
КСС светильника по ГОСТ Р 54350-2011	G50
Класс защиты IP	54
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы светильника, ч	60000

Светодиодные промышленные светильники BarrusGroup ДСП01-XXX-001 предназначены для установки на подвес. Заменяют традиционные светильники типа РСР-250, РСР-400, РСР-700.

Светодиоды OSRAM (Германия) последнего поколения.

Электронные компоненты от лучших мировых производителей: Texas Instruments, Fairchild Semiconductors, Epcos, Murata, Tyco Electronics, On Semiconductors.

Рассеиватель PLEXIGLAS (Германия) сохраняет свои оптические свойства на протяжении 30 лет. Светильники укомплектованы оптикой LEDIL (Финляндия).

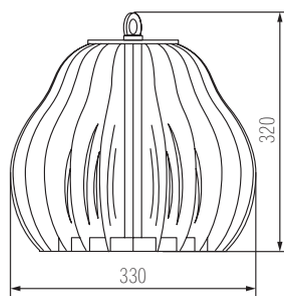
**Сфера применения:** промышленные и производственные помещения, складские комплексы, ангары, ледовые арены, дворцы спорта, бассейны и любые другие помещения с высотой установки светильников более 6 метров.

### Модификации

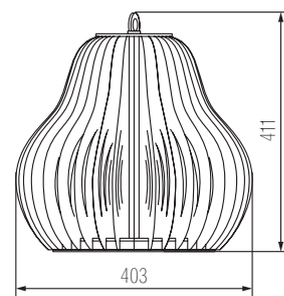
Рассеиватель: Прозрачный PlexiGlas (производство Германия)					Цветовая температура, К	
					5000	4000
Светильник	Количество светодиодов	Ф, мм	Р, Вт	Вес, кг	Артикул	Артикул
ДСП01-90-001	36 шт.	9324	90	2,9	409001010	409001011
ДСП01-120-001	48 шт.	12432	120	4,7	412001010	412001011
ДСП01-180-001	72 шт.	18648	180	4,7	418001010	418001011

Возможно изготовление светильников для пожароопасных помещений

### Габаритные размеры



ДСП01-90-001



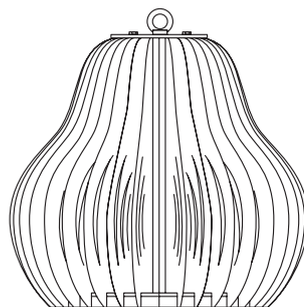
ДСП01-120/180-001

### Условия эксплуатации светильника



Атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.  
Температура окружающего воздуха от -40 до +60 °С  
Предельная относительная влажность не более 95% при 25 °С

### Тип крепления



подвесное

### Кривая силы света «Г50»

