

Светильники светодиодные типа « ДСП 241, 242, 243»

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



220±10% В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	>0,96 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

Таблица модификаций

Наименование	Рассеиватель	Мощность P(W), Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм, LxVxH	Масса, кг
ДСП 12-100-241	закаленное стекло	108	14800	465x405x177	3.8
ДСП 12-100-243	ППМА	108	14800	465x405x177	3.1
ДСП 12-120-241	закаленное стекло	130	17550	500x432x177	4.2
ДСП 12-120-243	ППМА	130	17550	500x432x177	3.6
ДСП 12-150-241	закаленное стекло	162	22500	580x500x177	4.7
ДСП 12-150-243	ППМА	162	22500	580x500x177	4.1
ДСП 12-150-242	закаленное стекло	162	22500	595x516x177	4.9

Светильники светодиодные типа « ДСП 241, 242, 243»

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



220±10% В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	>0,96 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

Таблица модификаций

Наименование	Рассеиватель	Мощность P(W), Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм, LxVxH	Масса, кг
ДСП 12-200-241	закаленное стекло	216	29160	564x537x199	6.3
ДСП 12-200-243	ППМА	216	29160	564x537x199	5.3
ДСП 12-240-241	закаленное стекло	260	35100	644x611x199	7.1
ДСП 12-240-243	ППМА	260	35100	644x611x199	6.1
ДСП 12-240-242	закаленное стекло	260	35100	644x611x199	7.1