

Светильник светодиодный ЛСП-IP65, алюминиевый корпус



Наименование светильника	Артикул	Примечания
СС.600.ЛСП218-AM-30Вт-IP65		Влагозащищенный светильник IP65, для замены корпусов типа ЛСП и «Арктик»
СС.600.ЛСП236-AM-35Вт-IP65		
СС.600.ЛСП236-AM-40Вт-IP65		
СС.600.ЛСП236-AM-60Вт-IP65		

Параметр	Артикул и Значения			
	СС.600.ЛСП218-AM-30Вт-IP65	СС.600.ЛСП236-AM-40т-IP65	СС.600.ЛСП236-AM-40Вт-IP65	СС.600.ЛСП236-AM-60Вт-IP65
Конструктив и дополнительные опции	Материал корпуса — алюминий, окрашен порошковой краской (цвет белый RAL9016), укомплектован матовым стеклом (полистирол, СПС85%), защелками для рассеивателя, потолочными креплениями — 2 шт., уплотнителем, гермовводом.			
Тип оптического рассеивателя	Матовый. Потери 15%			
Драйвер питания	Внутри корпуса (пр-во РФ)			
Потребляемая мощность, Вт +/-3%	29	34	42	58
Количество источников света (ИС), шт	72	64	96	144
Тип источника света	Светодиоды NATIONSTAR FM-P3528WDS-460W-R80			
Нагрузка светодиода, мВт	360 (72%)	480 (96%)	360 (72%)	360 (72%)
Входное напряжение 50-60Гц, В	220 ±20%			
Коэффициент мощности, (PF=cosF)	0,95-0,98			
Световой поток ИС, Лм +/-3%	3800	4000	5000	7600
Световой поток светильника, Лм +/-3%	3200	3400	4250	6400
Диаграмма направленности	Тип Д (косинусная)			
Цветовая температура, К	4000, 5000			
Индекс цветопередачи (CRI)	80			
Коэффициент пульсаций, %, не более	1			
Габаритные размеры, мм	600 x 97 x 75	970 x 97 x 75		
Масса, кг не более	2,5	3,2		
Класс защиты от поражения электрическим током	1			
Степень защиты IP	65			
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+45			
Уровень промышленных радиопомех	соответствует ГОСТ Р 51318.15			
Эмиссия гармонических составляющих	соответствует ГОСТ Р 51317.3.3			
Срок службы (спад светового потока на 30%), часов не менее	70 000	50 000	70 000	70 000