

Светильники светодиодные встраиваемые для потолков типа «Армстронг» и «Грильято»



Наименование светильника	Артикул	Примечания
СС.600.В418-96x0,5-сота-0287	0287	Светильники предназначены для замены светильников с люминесцентными лампами 4x18 в потолках типа «Армстронг» и «Грильято».
СС.600.В418-96x0,5-сота-0290	0290	
СС.600.В418-114x0,5-сота-0303	0303	
СС.600.В418-114x0,5-сота-0304	0304	
СС.600.В418-192x0,5-сота-0323	0323	
СС.600.В418-64x0,6-сота-0320	0320	

Параметр	Артикул и Значения					
	0287	0290	0303	0304	0323	0320
Конструктив и дополнительные опции	Корпус для потолков типа «Армстронг» выполнен из металла, окрашенного белой порошковой краской. Корпус для потолков типа «Грильято» выполнен из неокрашенного алюминиевого профиля. Дополнительные опции (оговариваются отдельно): окраска профиля в цвет RAL, дополнительная конструкция для установки в потолок «Грильято», корпус IP54, драйвер IP67					
Тип оптического рассеивателя	По умолчанию—акриловый пластик с тиснением «сота». Возможные варианты—Диамонд, Колотый лед, Микропризма, Микропризма опал, Призма, Стрит.					
Драйвер питания	внутри корпуса	снаружи корпуса				
Потребляемая мощность, Вт +/-3%	29	43	54	43	58	33
Количество источников света (ИС), шт	96	96	144	144	192	64
Тип источника света	Светодиоды SM2835 - 0.5Вт					0.6Вт
Нагрузка светодиода, мВт	0,250	0,380	0,320	0,250	0,250	0,525
Входное напряжение 50-60Гц, В	170-264					
Потребляемый ток (Uвх=220В), А	0,140	0,200	0,250	0,200	0,270	0,160
Коэффициент мощности, (PF=cosF)	0.98					
Световой поток ИС, Лм +/-5%	4000	5000	6200	5000	7800	3800
Световой поток светильника, Лм +/-5%	3400	4300	5200	4300	6600	3200
Диаграмма направленности	Тип Д (косинусная)					
Цветовая температура, К	4000-4500К					
Индекс цветопередачи (CRI)	80					
Коэффициент пульсаций, %, не более	1					
Габаритные размеры, мм	595x595x35 для потолка «Армстронг», буква В в артикуле 585x585x40 для потолка «Грильято», буква Г в артикуле					
Масса, кг не более	2,3	2,5	2,6	2,6	2,7	2,1
Класс защиты от поражения электрическим током	1					
Степень защиты IP	40 / 54					
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	100 000	70 000	70 000	100 000	100 000	50 000