

Светодиодные светильники для уличного освещения.

Светильники серии СДУ 1301 выпускаются различной мощности от 32 до 220 Вт. Предназначены для освещения улиц, дорог, магистралей, парков и т. д. Средняя освещенность светильника мощностью 60 Вт эквивалентна натриевой лампе высокого давления 250Вт, а 30Вт -ДРЛ 125.



СЕРТИФИКАТ



■ Светильники не подлежат обязательной сертификации в системе РосТест

	1341	1351	1361	1381	13101	13121
Рабочее напряжение	170-265 В/50 Гц. Класс защиты 1					
Потребляемая мощность	32 Вт	46 Вт	55Вт	74Вт	92Вт	110Вт
Световой поток ХБ мин.	2800 Лм	3500 Лм	4200 Лм	5600 Лм	7000 Лм	8400Лм
КПД	>0.9					
Цветовая температура	Стандартная -цвет: холодно-белый: 4750К-7000К Возможно изготовление светильников с другой температурой под заказ					
Влагозащита	IP65					
Рабочая температура	-60...+50°C					
Размеры	620x170x125			620x223x125		
Вес	5.0 кг			6.5 кг		
Материалы	Анодированный алюминий и нержавеющая сталь					
Цвет	Серый или белый, другие цвета под заказ					
Крепление	Установка на 60 мм вертикальную или горизонтальную трубу. Светильники без поворотного механизма устанавливаются только горизонтально.					
Деградация	Обычно меньше 20%/100 тыс. часов					
Цена *	7000	8000	9000	12000	14000	16000
Примерный аналог	ДРЛ-125			ДРЛ-250		ДРЛ-400

цветовая температура: 2850~3700К -тепло белый, 3700~4750К -белый, 4750~7000К -холодно белый
 двойной угол половинной яркости 2Q_{1/2}: 120°
 коэффициент цветопередачи Ra>76%
 эффективность 70-100 Лм/Вт

