

Светодиодные светильники для уличного освещения.

Светильники серии СДП 2300 выпускаются различной мощности от 22 до 110 Вт. Предназначены для промышленного освещения цехов, складских помещений 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

	2302	2306	2312
Рабочее напряжение	170-265 В/50 Гц. Класс защиты 1		
Потребляемая мощность	22 Вт	55Вт	110Вт
Световой поток Б	1400 Лм	4200 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	-40...+50 <sup>0</sup> С		
Размеры	235x173x115/175мм	425x173x115/175мм	425x223x115/175мм
Материалы	Анодированный алюминий и нержавеющая сталь		
Цвет	Серый или белый, другие цвета под заказ		
Крепление	Крепление под винты или с помощью тросов		
Деградация	Обычно меньше 20%/100 тыс. часов		
Цена *	6000	9000	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<sub>1/2</sub>: 120°  
 коэффициент цветопередачи Ra>76%  
 эффективность 70-100 Лм/Вт

Изготавливаем светильники другой мощности

