

Светильник светодиодный уличный серии ДЕЛЬТА



Светодиодный уличный светильник серии Дельта предназначен для освещения дорог и автомагистралей классов А, Б и В, улиц, площадей, скверов, дворовых территорий, открытых пространств производственного и складского назначения. Рекомендуемая высота установки от 6 до 15 метров. Светильник служит прямой заменой ламп ДНаТ 150, 250, 400 и ДРЛ 250, 400, 700.

В светильниках применяются высококачественные компоненты: светодиоды Osram (до 200лм/Вт), блок питания с защитами от 380В, грозы, импульсов до 4кВ, корпус литой из анодированного алюминия, защитное стекло, линзы из поликарбоната с УФ защитой.

Характеристика	ВПС-Д-1-120	ВПС-Д-1-150	ВПС-Д-1-200
Потребляемая мощность, Вт	120	150	200
Световой поток, лм	16 500	21 000	28 000
Цветовая температура, К	4 000 / 5 000 (опция 3000)		
Индекс цветопередачи, CRI	>70 (опция >80)		
Тип КСС	Широкая боковая		
Производитель светодиодов	OSRAM Opto Semiconductors		
Срок службы светодиодов, часы	100 000		
Гарантийный срок, мес.	60		
Номинальное напряжение питающей сети, В	~ 220		
Допустимое напряжение питающей сети, В	176-264		
Частота питания, Гц	50-60		
Коэффициент мощности, не менее	0,95		
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Материал корпуса	Анодированный алюминий		
Тип рассеивателя	Вторичная оптика		
Способ установки светильника	Консольный на трубу Ø не более 60 мм		
Температурный режим работы, С°	от -40 до +30		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69	УХЛ1		
Степень защиты	IP 65		
Масса светильника, кг	6,3	6,5	8,5
Размеры LxВxН, мм	741x300x113		800x347x115