

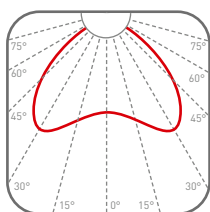
Уличное освещение EKF PROxima



Корпус из литого анодированного алюминия







Регулируемое посадочное отверстие



Широкая кривая силы света

Светильники являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с металлогалогенными и ртутными дуговыми лампами и применяются для освещения парковых аллей, дворов жилых комплексов, открытых территорий вокруг промышленных предприятий, площадей, закрытых и открытых автостоянок, железнодорожных платформ, улиц и дорог с малой и средней пропускной способностью. Допускается использовать светильники внутри помещений (автостоянки, парковки, складские помещения).

Светильник светодиодный консольный ДКУ серии 800X

Изображение	Наименование	Артикул
	ДКУ-8001-Д 30Вт 5000K IP65 EKF PROxima	SLL-8001-30-5000
	ДКУ-8002-Д 50Вт 5000K IP65 EKF PROxima	SLL-8002-50-5000
	ДКУ-8003-Д 100Вт 5000K IP65 EKF PROxima	SLL-8003-100-5000
	ДКУ-8004-Д 150Вт 5000K IP65 EKF PROxima	SLL-8004-150-5000

Светильник светодиодный консольный ДКУ серии 900X

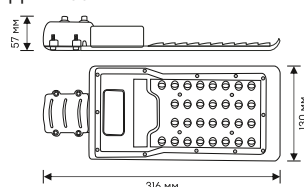
Изображение	Наименование	Артикул
	ДКУ-9001 30Вт 5000K IP65 EKF PROxima	SLL-9001-30-5000
	ДКУ-9002 50Вт 5000K IP65 EKF PROxima	SLL-9002-50-5000
	ДКУ-9003 100Вт 5000K IP65 EKF PROxima	SLL-9003-100-5000
	ДКУ-9004 150Вт 5000K IP65 EKF PROxima	SLL-9004-150-5000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

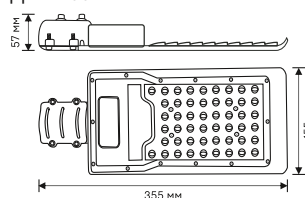
Параметры	Значения							
	ДКУ 9001	ДКУ 9002	ДКУ 9003	ДКУ 9004	ДКУ 8001	ДКУ 8002	ДКУ 8003	ДКУ 8004
Номинальное напряжение, В	230				230			
Диапазон рабочих напряжений, В	220-240		185-265		220-240		185-265	
Номинальная частота, Гц	50				50			
Тип светодиодов	SMD3030				SMD2835			
Номинальная мощность, Вт	30	50	100	150	30	50	100	150
Световой поток, лм	3000	5000	10000	15000	3000	5000	10000	15000
Цветовая температура, К	5000				5000			
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П				П			
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	Ш				Д			
Класс энергоэффективности	A+				A+			
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	I				I			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65				IP65			
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	80				70			
Коэффициент мощности, не менее	0,9				0,9			
Материал корпуса	Алюминиевый сплав				Алюминиевый сплав			
Материал рассеивателя	Поликарбонат				Стекло			
Цвет корпуса	Черный				Серый			
Диаметр трубы оголовника кронштейна, мм	40–50		40–60		40		60	
Высота установки, м, не более	8		9		8		9	
Длина провода для подключения к сети, мм	300				200 ± 10			
Сечение проводов для подключения к сети, мм² (±10%)	0,75				0,5		0,75	
Диапазон рабочих температур, °С	От - 45 до + 50				От - 40 до + 50			
Максимальная относительная влажность воздуха при температуре +25°, %	98				98			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У1				У1			
Масса, кг	0,59	0,7	1,00	1,56	0,53	0,69	1,44	2,02
Срок службы, часов	30 000				30 000			
Гарантия, г.	3				2			

Габаритные и установочные размеры

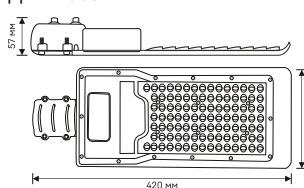
ДКУ-9001



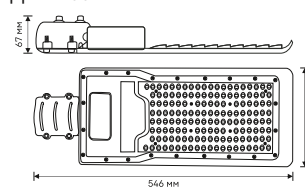
ДКУ-9002



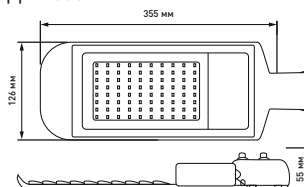
ДКУ-9003



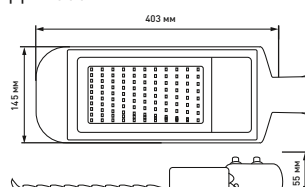
ДКУ-9004



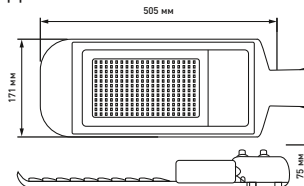
ДКУ 8001



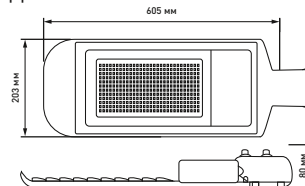
ДКУ 8002



ДКУ 8003



ДКУ 8004



Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение светильника должны производиться квалифицированным специалистом.

Подключение светильника к сети 230В~ производить с использованием кабельной муфты со степенью защиты не менее IP65 (в комплект не входит). Концы сетевого кабеля, выведенного из светильника, подключить согласно цветовой маркировке:

L – (коричневый корпус) – подключение фазы;
N – (синий провод) – подключение нейтрали;
⊕ – (желто-зеленый провод) – подключение защитного проводника РЕ.

Монтаж светильника:

- установить светильник на кронштейн до упора;
- затянуть установочные винты моментом 17 Н·м;
- законтрить на установочных винтах шестигранные гайки через пружинную шайбу моментом 17 Н·м.

Типовая комплектация

1. Светильник светодиодный.
2. Руководство по эксплуатации.