

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДКУ 1013 С КСС Д

УЛУЧШЕННЫЙ КОНСТРУКТИВ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



30 000 часов
срок службы



IP65
защита
от влаги и пыли



100 лм/Вт
эффективность



2 года
гарантия



5000 К **дневной свет**

Светодиодные светильники ДКУ 1013 – это обновленный ударопрочный корпус и современный стильный дизайн. Новый рассеиватель из закаленного стекла не теряет светопропускной способности в течение всего срока эксплуатации. Специальная форма корпуса исключает образование наледи на оптической части светильника.

- › Литой алюминиевый корпус
- › Рассеиватель из термостойкого ударопрочного стекла
- › Защита от вибраций
- › Удлиненный сетевой провод: удобство монтажа
- › Защита от обледенения
- › Защита от микросекундных импульсов 2 кВ
- › Полностью соответствуют ГОСТ 60598-2-3-2012. Важно! Регламентирует светильники для освещения улиц и дорог.



Бренд IEK являлся лауреатом премии «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДКУ 1013 С КСС Д

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Механическое крепление стекла

дополнительная надежность и безопасность



Рассеиватель из закаленного ударопрочного стекла

по технологии «безопасных осколков»

Цельнолитой алюминиевый корпус

высокая механическая прочность и отличный отвод тепла от электронных компонентов



Узлы крепления и электронные компоненты

с защитой от вибраций

Удлиненный сетевой провод

удобство монтажа

	Модель	Мощность, Вт	Габариты (Д×Ш×В), мм	Световой поток, лм	Диаметр консоли, мм	Артикул
	ДКУ 1013 30Д	30	258x103x42	3000	50	LDKU1-1013-030-5000-K03
	ДКУ 1013 50Д	50	301x127x42	5000	50	LDKU1-1013-050-5000-K03
НОВИНКА	ДКУ 1013 75Д	75	311x165x44	7500	50	LDKU1-1013-075-5000-K03
	ДКУ 1013 100Д	100	372x156x44	10 000	60	LDKU1-1013-100-5000-K03
НОВИНКА	ДКУ 1013 120Д	120	337x184x44	12 000	60	LDKU1-1013-120-5000-K03
	ДКУ 1013 150Д	150	444x184x44	15 000	60	LDKU1-1013-150-5000-K03
НОВИНКА	ДКУ 1013 200Д	200	545x225x44	20 000	60	LDKU1-1013-200-5000-K03



Бренд IEK являлся лауреатом премии «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.