

## KVARTA LED 8 D18 3000K

Светильник настенный архитектурный



### Описание

KVARTA LED - светодиодные светильники типа up-down в квадратном форм факторе для архитектурной подсветки фасадов зданий, колонн, архитектурных объектов. Минималистичный дизайн позволяет использовать светильники практически в любом проекте архитектурного освещения.

### Установка

Крепление на плоскую поверхность.

### Конструкция

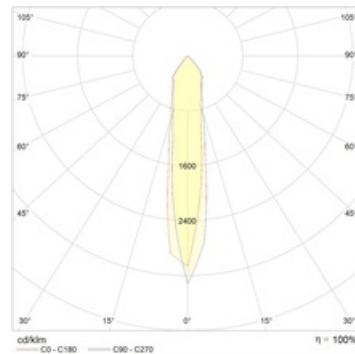
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Драйвер и светодиодный модуль расположены внутри корпуса.

### Оптическая часть

Рассеиватель из ПК. Доступны светильники с односторонним и двусторонним светораспределением.

### Package

Светильник в сборе. Настенный кронштейн в комплекте.



#### Габаритные характеристики

A	Длина	80 мм
B	Ширина	100 мм
C	Высота	90 мм
	Вес	1,1 кг

## Параметры

1	Артикул	1100200010
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	650 лм
4	Мощность светильника	8 Вт
5	Энергоэффективность	81 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	3000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,90
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Нет
14	Климатическое исполнение	УХЛ1
15	Температурный режим	от -20 до +40 С
16	Цвет корпуса	Серый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	10 А
23	Время импульса пускового тока	1000 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D18
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Color of light	Белый