# Архитектурное освещение

# Светильники светодиодные фасадные **PWW**

Предназначены для фасадного и декоративного освещения, подсветки билбордов и рекламных плакатов



### УЗКОГРАДУСНАЯ ВТОРИЧНАЯ ОПТИКА

Равномерное и направленное заливающее освещение

## ПРОЧНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Фиксация светильника под заданным углом

#### УСТАНОВКА В ЛИНИЮ

Возможно подключение до десяти светильников\*









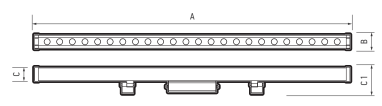


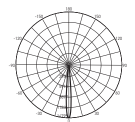
\* Подключение светильников в одну линию производится с помощью коннекторов. В комплект со светильником входят два коннектора длиной 100 см.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник света: светодиоды SMD3030
- Материал корпуса: литой алюминий
- Цвет корпуса: серый
- Материал рассеивателя: закаленное стекло
- Индекс цветопередачи: Ra > 80
- Угол светораспределения: 15°
- Входное напряжение: ~85–265 В
- Коэффициент мощности: cos ф > 0,90
- Температура эксплуатации: –35...+50°C
- Срок службы светодиодов: 30 000 часов
- Гарантийный срок: 3 года





	Код для	Штрих-код	Артикул	Мощность,	Цветовая	Световой	Кол-во свет.	Размеры	Bec,	Упак.,
	заказа			Вт	температура, К	поток, лм	в линии, шт	AxBxC(C1), мм	KΓ	ШТ
IKA	5039810	4895205039810	PWW 500 12w 15° 6500K IP67	12	6 500	1 200	10	500x44x26 (80)	1,0	1/9
	5024014	4895205024014	PWW 1000 24w 15° 3000K IP67	24	3 000	2400	6	1000x44x26 (80)	1,8	1/20
_	5024038	4895205024038	PWW 1000 24w 15° 6500K IP67	24	6 500	2 400	6	1000x44x26 (80)	1,8	1/20