

Дорога категории Б	
Движение	двустороннее
Ширина полосы движения	3,5 м
Число полос движения	4

**Дорога категории Б** – это основные дороги и улицы города районного значения, число полос которых составляет 4-6, по которым непрерывно двигаются все виды транспорта с расчетной скоростью 60-70 км/ч и пропускная способность составляет 3-5 тысяч ед/ч.

## Типовой проект

Освещение автодороги

Категории Б

rev. 1.0 от 03/03/2014

+7(495)232-16-52

info@xlight.ru

**XLight**

www.xlight.ru

### Параметры осветительной установки

Схема размещения	двусторонняя
Шаг между опорами	32 м
Отступ опоры от проезжей части	1,5 м
Количество светильников на опоре	1
Коэффициент запаса	1,5
Монтажная высота	11 м
Длина консоли	0,5 м
Наклон консоли	5°

### Рекомендуемые световые приборы

Светильник	XLD-ДКУ06-72-WHS-220-Ш2-02
Габаритные размеры	753×280×103 мм
Мощность	120 Вт
Степень защиты	IP 65
Масса	10 кг
Климатическое исполнение	-40...+50°

## ВНЕШНИЙ ВИД



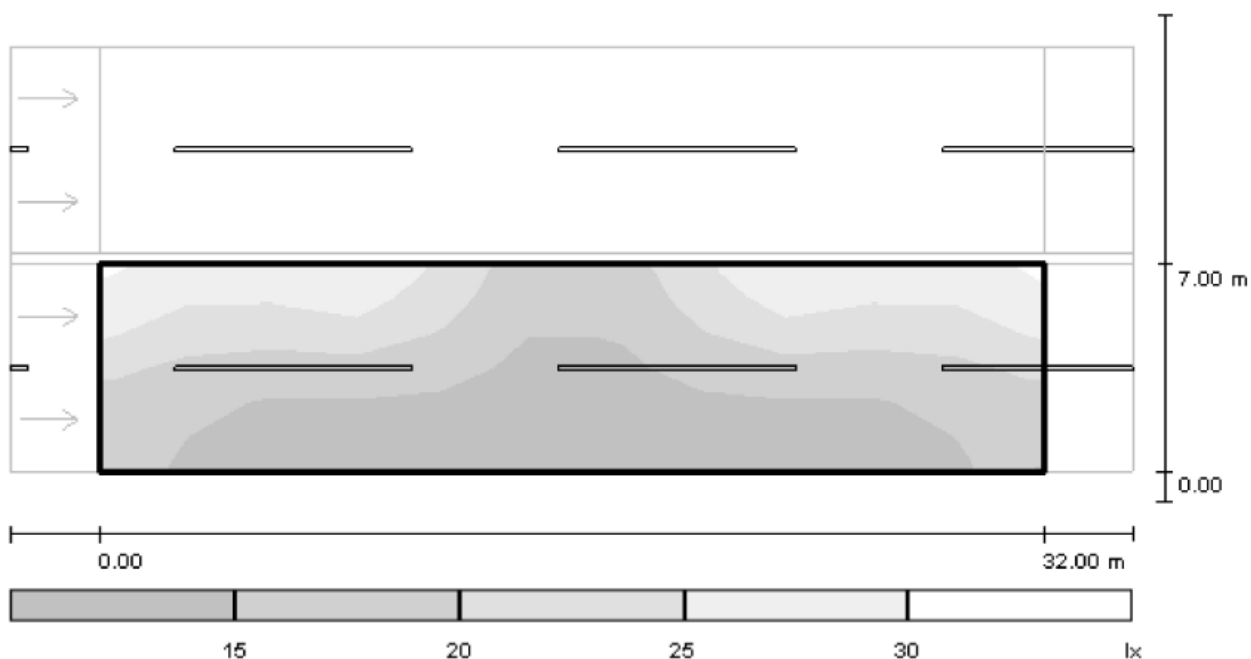
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Дороги категорий Б
- Парковки
- АЗС
- Парковые и пешеходные зоны

## ОПИСАНИЕ

Светильник является оптимальным решением для освещения с опор высотой 8-12м таких объектов, как автомобильные дороги класса Б. Светильник предназначен для установки на консоли или опоры диаметром до 60 мм. Модельный ряд светильников **XLD-ДКУ06** имеет три модификации, отличающиеся световым потоком и мощностью.

### Светотехнические результаты



Светотехнические результаты			
Показатели яркости	Средняя	$L_{cp}$	1
	Коеф. общей равномерности	$L_{min}/L_{cp}$	0,71
	Коеф. продольной равномерности	$L_{min}/L_{max}$	0,6
Показатели освещенности	Средняя	$E_{cp}$	18
	Максимальная	$E_{max}$	29
	Минимальная	$E_{min}$	11
	Кoeffициент равномерности	$E_{min}/E_{cp}$	0,59
	Отношение максимальной к средней	$E_{max}/E_{cp}$	1,61
Слепящий эффект	Показатели ослепленности	$TI, \%$	7