

Дорога категории А	
Движение	двустороннее
Ширина полосы движения	3,5 м
Число полос движения	6

Дорога категории А – это автомагистрали, федеральные и транзитные трассы, основные магистрали города, число полос которых составляет 6-8, по которым непрерывно движутся все виды транспорта с расчетной скоростью до 100 км/ч с пропускной способностью свыше 10 тысяч ед/ч.

Параметры осветительной установки

Схема размещения	двусторонняя
Шаг между опорами	30 м
Оступ опоры от проезжей части	1,5 м
Количество светильников на опоре	1
Коэффициент запаса	1,5
Монтажная высота	10 м
Длина консоли	0,5 м
Наклон консоли	10°

Рекомендуемые световые приборы

Светильник	XLD-ДКУ07-130-WHS-220-ШЗ-02
Габаритные размеры	879×360×111 мм
Мощность	240 Вт
Степень защиты	IP 65
Масса	16 кг
Климатическое исполнение	-40...+50°С

ВНЕШНИЙ ВИД



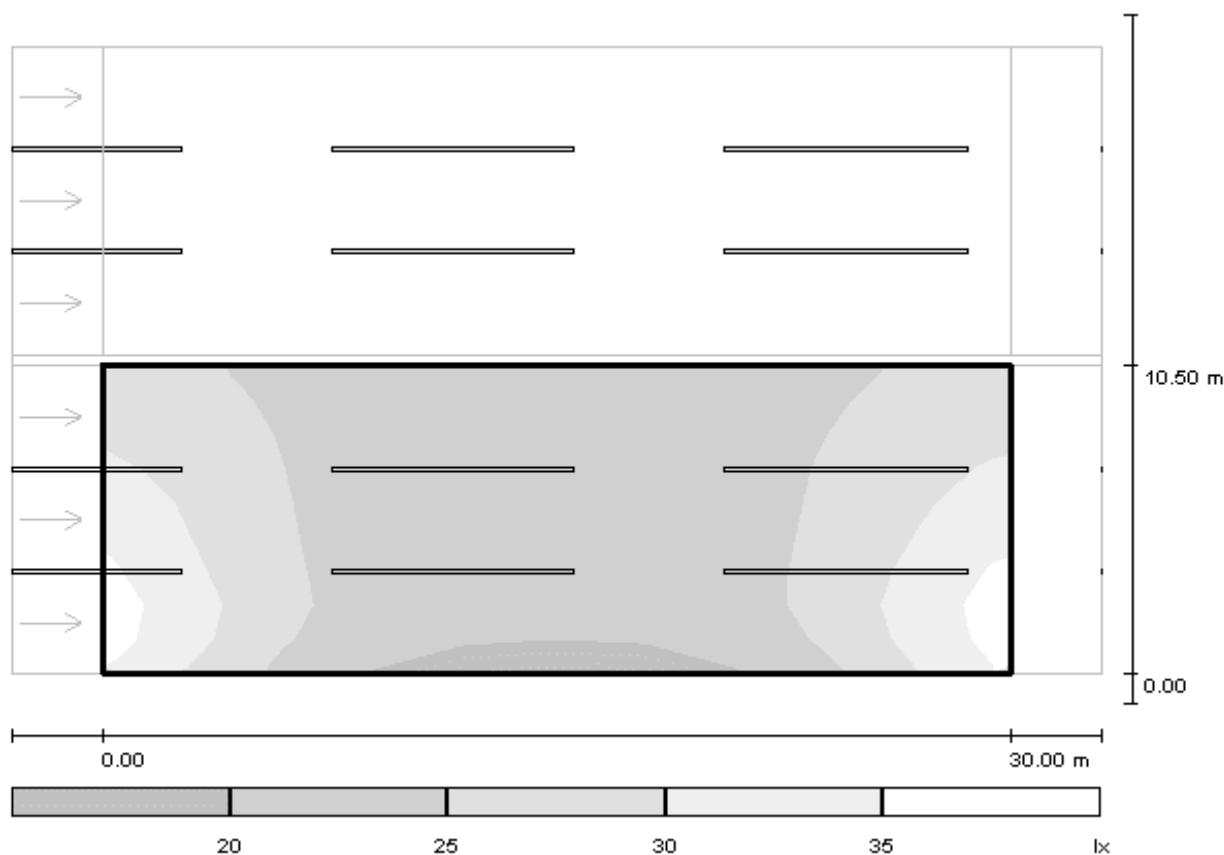
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Дороги категорий А
- Площади
- Парковки

ОПИСАНИЕ

Светильник является оптимальным решением для освещения с опор 10-16м таких объектов, как автомобильные дороги класса А. Светильник предназначен для установки на консоль или опоры диаметром до 76 мм. Модельный ряд светильников **XLD-ДКУ07** имеет две модификации, отличающиеся световым потоком и мощностью.

Светотехнические результаты



Светотехнические результаты

Показатели яркости	Средняя	L_{cp}	1,6
	Коэф. общей равномерности	L_{min}/L_{cp}	0,62
	Коэф. продольной равномерности	L_{min}/L_{max}	0,79
Показатели освещенности	Средняя	E_{cp}	25
	Максимальная	E_{max}	35
	Минимальная	E_{min}	19
	Коэффициент равномерности	E_{min}/E_{cp}	0,76
	Отношение максимальной к средней	E_{max}/E_{cp}	1,4
Слепящий эффект	Показатели ослепленности	$TI, \%$	13