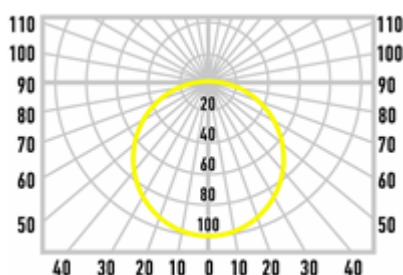


## Светодиодный уличный светильник БЕТА



Светодиодные светильники серии Бета с кривой силы света типа «Д» успешно применяется для создания безопасного и комфортного освещения улиц, АЗС, автостоянок, внутриквартального освещения и других открытых территорий. Рекомендуемая высота подвеса светильника до 8 метров. Уличные светильники «Бета» служат прямой заменой ламп ДНаТ 50, 70, 100; ДРЛ 80, 125.

Кривая силы света (КСС)



Технические характеристики

Характеристики	Бета-35	Бета-45
Потребляемая мощность, Вт	35	45
Световой поток, лм	4 600	5 900
Эффективность светильника, лм/Вт	130	
Цветовая температура, К	4000/5000	
Индекс цветопередачи, CRI	>80	
Тип КСС	Косинусная	
Срок службы светодиодов, часы	100 000	
Гарантийный срок, месяцев	36	
Номинальное напряжение питающей сети, В	~ 220	
Допустимое напряжение питающей сети, В	~ 170-264	
Частота питания, Гц	50-60	
Коэффициент мощности	не менее 0,97	
Пulsация светового потока, %	<1	
Класс защиты от поражения эл.током	1	
Материал корпуса	Анодированный алюминий	
Тип рассеивателя	Ударопрочный поликарбонат с защитой от УФ	
Способ установки светильника	Консольный на трубу Ø не более 52мм	
Температурный режим работы, С°	от -40 до +45	
Степень защиты	IP 67	
Масса светильника, кг	1,5	1,5
Размеры LxВxН, мм	360x80x81	360x80x81