

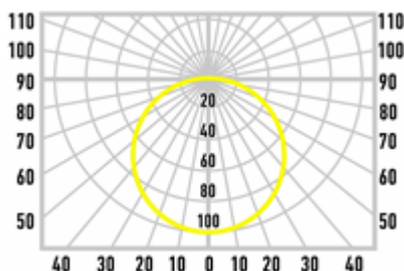
## Светодиодный уличный светильник БЕТА-3



Светодиодные уличные 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 6 метров. Уличные светильники «Бета» служат прямой заменой ламп ДНаТ 50, 70, 100; ДРЛ 80, 125.

Кривая силы света (КСС)



Технические характеристики

| Характеристики                          | Бета-3-35                                 | Бета-3-45 |
|---|---|-----------|
| 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           | 50 000                                    |           |
| 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                             |           |
| Пульсация 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 48мм       |           |
| Температурный режим работы, С°          | от -40 до +45                             |           |
| Степень защиты                          | IP 65                                     |           |
| Масса светильника, кг                   | 1,3                                       | 1,3       |
| Размеры LxВxН, мм                       | 360x80x81                                 | 360x80x81 |