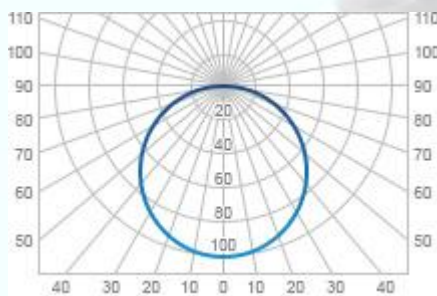


Уличный светильник NL-STREET 100W



nevalled.ru
светодиодные светильники

Диаграмма КСС



Напряжение питания светильника, В	175 - 260
Потребляемая мощность светильника, Вт	100
Коэффициент пульсации, %	менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0,98
Рабочий ток светодиода, мА	350
Угол раскрытия светового потока	120 градусов
Марка светодиода	
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C	13 600
Световой поток светильника, Лм	от 10 080 до 12 000
Количество светодиодов	80
Эффективность светильника, Лм/Вт	144,5
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	170
Срок службы светильника, час	100 000
Индекс цветопередачи (CRI)	85
Диапазон рабочих температур, °С	от - 50 до +45
Цветовая температура, К	5 000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	косинусная (Д)
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тиснение рассеивателя	гладкий
Габаритные размеры, мм	670x110x140
Материал корпуса	анодированный алюминий
Крепление	кронштейн, плюс подвес
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Масса светильника, кг	3
Объем упаковки, м ³	0,01
Гарантия	3 года

Цена – 8500 рублей

[NL-Street 100W на сайте](#)