



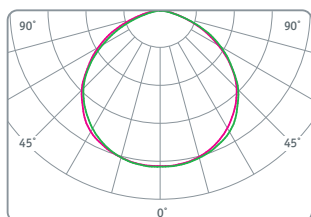
NSF-PW6



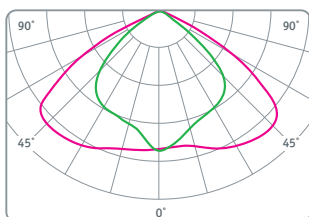
Светодиодные уличные светильники Navigator серии NSF-PW6-LED являются энергоэффективной заменой традиционных светильников ГКУ, РКУ и ЖКУ. Предназначены для наружного освещения таких объектов как: дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и проч.



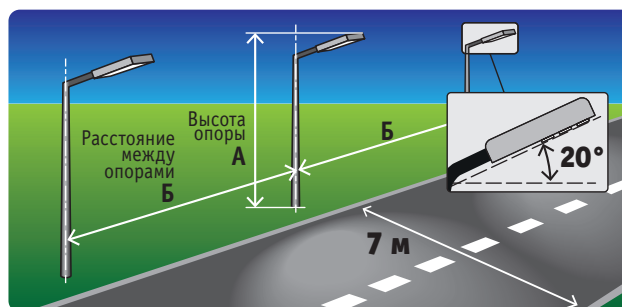
- Высокая эффективность до 105 лм/Вт
- Компактный корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al 86%; Si 12%)
- Сверхпрозрачный рассеиватель из поликарбоната устойчив к механическим повреждениям и УФ-излучению
- Интегрированные в рассеиватель линзы обеспечивают широкую кривую силы света
- Простой способ монтажа и подключения
- Широкий диапазон рабочих температур
- Для освещения дорог и площадей оптимально подходят светильники мощностью 80 и 120 Вт



NSF-PW6-40-5K-LED
NSF-PW6-60-5K-LED



NSF-PW6-80-5K-LED
NSF-PW6-120-5K-LED



Для достижения равномерной освещенности дорог и улиц следуйте рекомендациям в таблице. При освещении дорог шириной до 7 м рекомендуется устанавливать светильники с одной стороны дороги, при ширине более 7 м – по обеим сторонам дороги.

Мощность светильника	А	Б
80 Вт	7–8 м	15–18 м
120 Вт	8–9 м	18–20 м

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи	Коэффициент мощности, cos φ	Размер, мм	Посадочный диаметр, мм	Штрихкод
NSF-PW6-40-5K-LED	40	200–240	5000	4200	Ra>75	>0,99	242x190x54	40±2	4680043 14199 9
NSF-PW6-60-5K-LED	60	200–240	5000	6300	Ra>75	>0,99	242x190x54	40±2	4680043 14200 2
NSF-PW6-80-5K-LED	80	200–240	5000	8400	Ra>75	>0,99	350x278x70	50±2	4680043 14329 0
NSF-PW6-120-5K-LED	120	200–240	5000	11400	Ra>75	>0,99	350x278x70	50±2	4680043 14330 6