



NSF-PW3

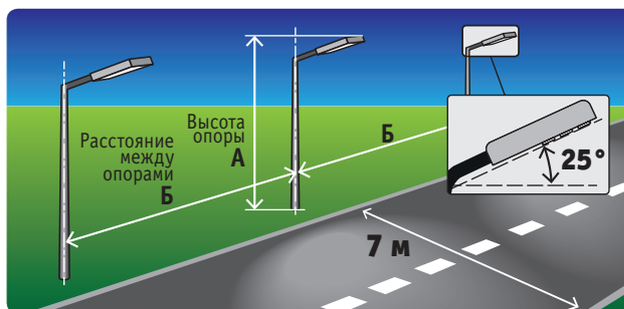


Светодиодные уличные светильники Navigator серии NSF-PW3-LED

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.

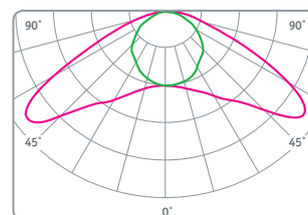


- Высокоэффективные светодиоды Epistar, Ra>70, 100 лм/Вт
- Модульная конструкция корпуса светильника обеспечивает более эффективный отвод тепла
- Стальной корпус предотвращает загрязнение зон отвода тепла и обеспечивает прочность и жесткость конструкции
- Специальный рассеиватель с интегрированными линзами обеспечивает широкую кривую силы света
- Защита от кратковременных импульсных помех 4 кВ
- Простой способ монтажа и подключения
- Широкий диапазон рабочих температур



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	6–7 м	15–20 м
120 Вт	8–9 м	20–25 м
160 Вт	9–10 м	25–30 м



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи	Коэффициент мощности, cos φ	Размер, мм	Штрихкод
NSF-PW3-80-5K-LED	80	170–265	5000	8000	Ra>70	>0,9	350 x 255 x 80	4650074 61563 9
NSF-PW3-120-5K-LED	120	170–265	5000	12000	Ra>70	>0,9	435 x 255 x 80	4650074 61564 6
NSF-PW3-160-5K-LED	160	170–265	5000	16000	Ra>70	>0,9	520 x 255 x 80	4650074 61565 3