



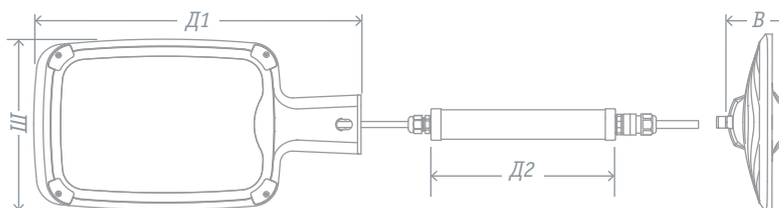
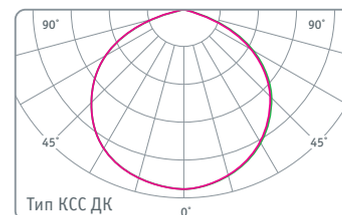
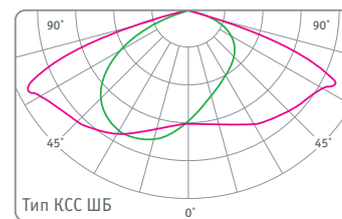
## NSF-PW8



Светодиодные уличные светильники Navigator серии NSF-PW8 предназначены для наружного освещения дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения, а также парков, придворовых территорий, площадей, открытых автостоянок.



- Высокая эффективность до 175 лм/Вт за счет увеличенной светящейся поверхности
- Широкий диапазон входных напряжений 170–264 В
- Корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al 86%; Si 12%)
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Разные кривые силы света (КСС): широкая боковая (ШБ) и косинусная круглосимметричная (ДК)
- Выносной драйвер с удобным коннектором для подключения
- Установка: на кронштейн с круглым сечением  $\varnothing 50$  мм +/- 2 мм



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Кэфф. мощности, cos φ	Тип КСС	Размер (Д1xШxВ), мм	Длина драйвера (Д2), мм	Кол-во в упаковке	Штрихкод
NSF-PW8-50-3K-W-LED	50	170–264	8000	3000	>0,98	ШБ	336x177x71	188	8/1/1	4650230 95223 3
NSF-PW8-50-3K-C-LED	50	170–264	8500	3000	>0,98	ДК	336x177x71	188	8/1/1	4650230 95224 0
NSF-PW8-50-5K-W-LED	50	170–264	8250	5000	>0,98	ШБ	336x177x71	188	8/1/1	4650230 95225 7
NSF-PW8-50-5K-C-LED	50	170–264	8750	5000	>0,98	ДК	336x177x71	188	8/1/1	4650230 95226 4
NSF-PW8-100-3K-W-LED	100	170–264	15000	3000	>0,98	ШБ	375x197x71	310	4/1/1	4650230 95227 1
NSF-PW8-100-3K-C-LED	100	170–264	16000	3000	>0,98	ДК	375x197x71	310	4/1/1	4650230 95228 8
NSF-PW8-100-5K-W-LED	100	170–264	16000	5000	>0,98	ШБ	375x197x71	310	4/1/1	4650230 95229 5
NSF-PW8-100-5K-C-LED	100	170–264	17000	5000	>0,98	ДК	375x197x71	310	4/1/1	4650230 95230 1
NSF-PW8-150-3K-W-LED	150	170–264	22500	3000	>0,98	ШБ	440x265x71	330	4/1/1	4650230 95231 8
NSF-PW8-150-3K-C-LED	150	170–264	24000	3000	>0,98	ДК	440x265x71	330	4/1/1	4650230 95232 5
NSF-PW8-150-5K-W-LED	150	170–264	24000	5000	>0,98	ШБ	440x265x71	330	4/1/1	4650230 95233 2
NSF-PW8-150-5K-C-LED	150	170–264	25500	5000	>0,98	ДК	440x265x71	330	4/1/1	4650230 95234 9