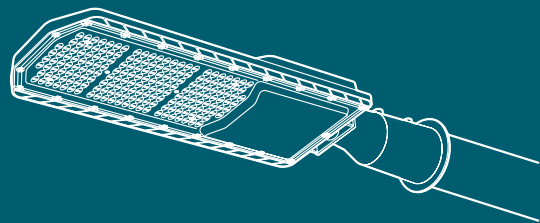




**КОНСОЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**



КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



РС.СТАНДАРТ RD 10

СВЕТОВАЯ ОТДАЧА ОТ 150 лм/Вт.

Является эффективной заменой устаревшим светодиодным осветительным приборам, а также светильникам с лампами МГЛ и ДНаТ.

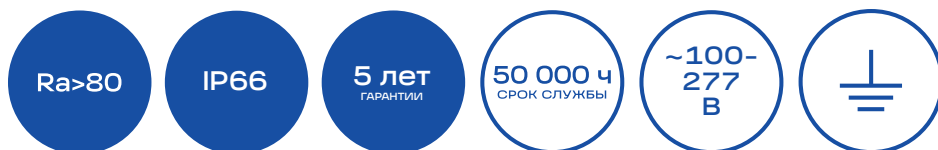
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СВЕТА Ra > 80.

Используются светодиоды от ведущего производителя в отрасли Lumileds с улучшенными характеристиками.

ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА

спроектирован для оптимального светораспределения и качественного освещения дорог, улиц, дворов.

РС.СТАНДАРТ RD 10 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



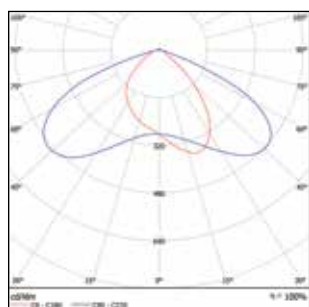
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
	A++	A++	A++	A++
Мощность, Вт	50	100	150	200
Рабочее напряжение, В	AC 100-277 В / DC 170-390 В			
Частота, Гц	50/60			
Коэффициент мощности	> 0,95			
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I			
ЭМС	Да			

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Светоотдача, лм/Вт	150	160	160	160
Световой поток, лм	7500	15 500	23 000	32 000
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 6500			
Индекс цветопередачи	> 80			
Коэффициент пульсации	< 1%			
Световой пучок, угол	ШБ 70x140°			
Отклонение цвет темп	SDCM < 2			
Срок службы, ч	50 000 (L70B50)			

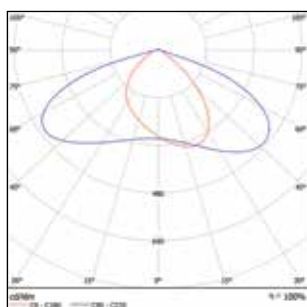
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Алюминий ADC12
Цвет корпуса	Серый RAL7042
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Тип рассеивателя	Групповая линза
Ударопрочность	IK 10
Степень защиты IP	IP 66
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +50

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Регулировка угла наклона	Да +/-15°
Наличие клапана выравнивания давления	Да
Подключение датчиков	Да

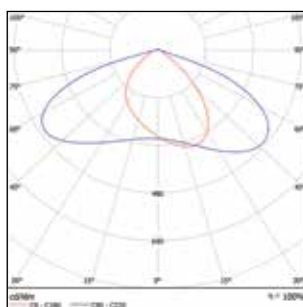
Фотометрия



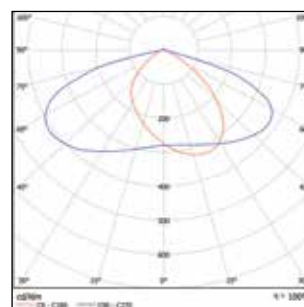
RD 10 P 50W SHB 850



RD 10 P 100W SHB 850

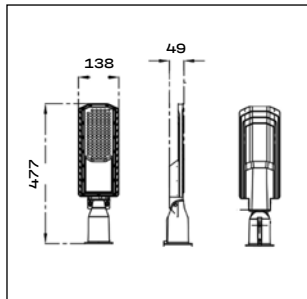


RD 10 P 150W SHB 850

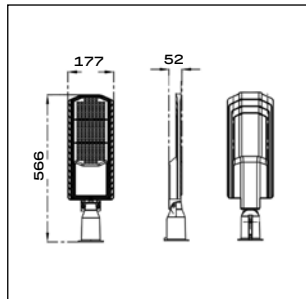


RD 10 P 200W SHB 850

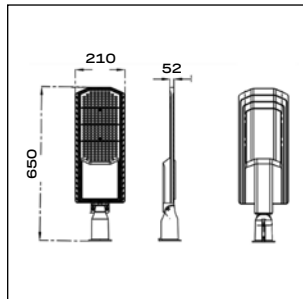
Габаритные размеры, мм



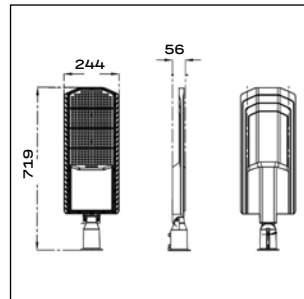
RD 10 P 50W



RD 10 P 100W



RD 10 P 150W



RD 10 P 200W

Дополнительные изображения



RD 10 P 100W



RD 10 P 100W



RD 10 P 100W



RD 10 P 100W

КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

РС.СТАНДАРТ RD 10

Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1905806	17121023274	RD 10 P 50W SHB 840 GR	50	7500	4000	477x138x49	1,2	70x140
1836374	17121023065	RD 10 P 50W SHB 850 GR	50	7500	5000	477x138x49	1,2	70x140
1905807	17121023275	RD 10 P 100W SHB 840 GR	100	15 500	4000	566x177x52	1,9	70x140
1836375	17121023066	RD 10 P 100W SHB 850 GR	100	15 500	5000	566x177x52	1,9	70x140
1905808	17121023276	RD 10 P 150W SHB 840 GR	150	23 000	4000	650x210x52	2,7	70x140
1836376	17121023067	RD 10 P 150W SHB 850 GR	150	23 000	5000	650x210x52	2,7	70x140
1905809	17121023277	RD 10 P 200W SHB 840 GR	200	32 000	4000	719x244x56	3,2	70x140
1836377	17121023068	RD 10 P 200W SHB 850 GR	200	32 000	5000	719x244x56	3,2	70x140

