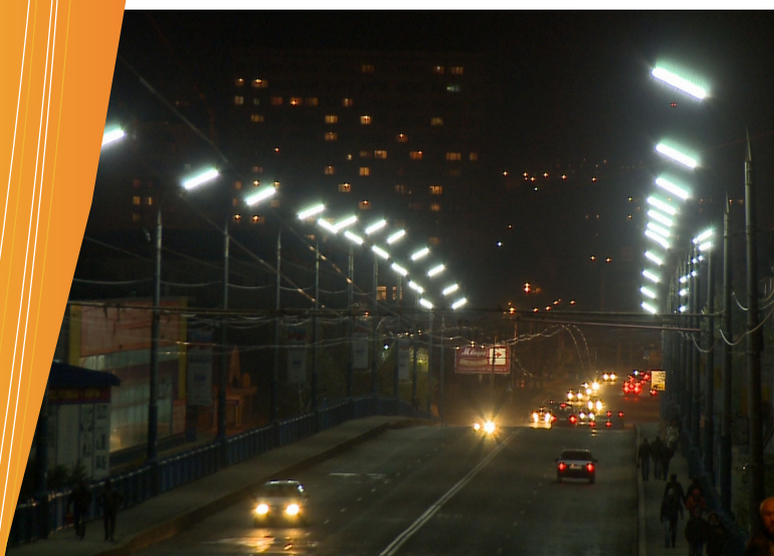


# Серия светодиодных светильников Спектр



Предназначены для наружного освещения улиц, тротуаров, перронов, пешеходных переходов, автомобильных стоянок и заправок.



# Основные параметры светильников

Наименование	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты	Габаритные размеры (L <sub>max</sub> ×Ш×В), мм	Масса, кг
Спектр-30 (ССОР-А-220-003-Н,Т-УХЛ1)	3250	26	IP65	310×180×107	3
Спектр-50 (ССОР-Б-220-004-Н,Т-УХЛ1)	7440	62		635×180×107	5,5
Спектр-70 (ССОР-А-220-010-Н,Т-УХЛ1)	11250	90		715×180×107	6,0
Спектр-100 (ССОР-Б-220-005-Н,Т-УХЛ1)	15000	125		1228×180×107	10

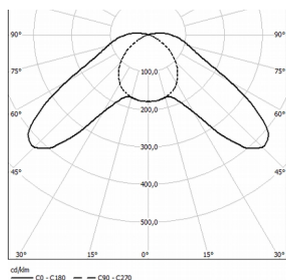
## Общие параметры светильников

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Номинальная частота, Гц	50±10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 370
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 60
Цвет свечения	белый
Цветовая температура свечения, К	Т- 3000÷4000, Н- 4000÷6000
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, лет	10

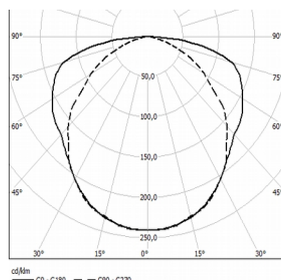
## Кривые силы света



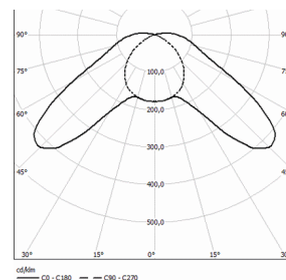
Спектр-30



Спектр-50



Спектр-70



Спектр-100

Габаритные размеры светильника	Крепление светильника