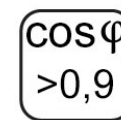


Серия светодиодных светильников Спектр А



Предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных территорий, в том числе складов, ангаров, подземных переходов, входов в здания, коридоров, подсобных помещений, лестничных площадок.



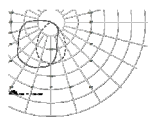
Основные параметры светильников

Наименование	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты	Габаритные размеры (L _{max} ×Ш×В), мм	Масса, кг
Спектр-30А (ССОР-А-220-003-01-Н,Т-УХЛ1)	3250	26	IP65	310×180×107	3
Спектр-50А (ССОР-А-220-004-01-Н,Т-УХЛ1)	7750	62		635×180×107	5,5
Спектр-70А (ССОР-А-220-010-01-Н,Т-УХЛ1)	11250	90		715×180×107	6,0
Спектр-100А (ССОР-А-220-005-01-Н,Т-УХЛ1)	15620	125		1228×180×107	10

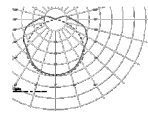
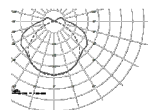
Общие параметры светильников

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

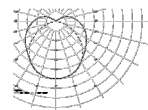
Кривые силы света



Спектр-30А



Спектр-50А



Спектр-70А

Спектр-100А

Габаритные размеры светильника	Крепление светильника
	<p>Возможно крепление на растяжках</p>