

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 |

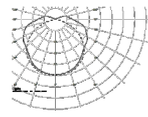
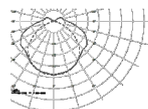
Общие параметры светильников

| | |
|--|----------------------------|
| 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 |

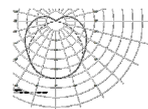
Кривые силы света



Спектр-30А



Спектр-50А



Спектр-70А

Спектр-100А

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