

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Код продукта | ДВО-07-П-30-3K-IP54-SNR | ДВО-07-П-30-4K-IP54-SNR | ДВО-07-П-30-5K-IP54-SNR | ДВО-07-О-30-3K-IP54-SNR | ДВО-07-О-30-4K-IP54-SNR | ДВО-07-О-30-5K-IP54-SNR | ДВО-07-П-40-3K-IP54-SNR | ДВО-07-П-40-4K-IP54-SNR | ДВО-07-П-40-5K-IP54-SNR | ДВО-07-О-40-3K-IP54-SNR | ДВО-07-О-40-4K-IP54-SNR | ДВО-07-О-40-5K-IP54-SNR |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Тип светильника | | | | | | | аналог ЛВО 4x18 | | | | | |
| Тип рассеивателя | призма | | | опал | | | призма | | опал | | | |
| Цвет корпуса | | | | | | | белый | | | | | |
| Мощность, Вт | | | 30 | | | | | | | 40 | | |
| Напряжение питания, В | | | | | | | 176-264 | | | | | |
| Номинальная частота напряжения, Гц | | | | | | | 50/60 | | | | | |
| Сила тока, А | | | | 0,14 | | | | | | 0,18 | | |
| Цветовая температура, К | 3000 | 4000 | 5000 | 3000 | 4000 | 5000 | 3000 | 4000 | 5000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Световой поток светильника, лм | 4100 | | | 3450 | | | 4950 | | | 4350 | | |
| Световая отдача, лм/Вт | 137 | | | 115 | | | 124 | | | 109 | | |
| Габаритная яркость, кд/м ² | - | | | <5000 | | | - | | | <5000 | | |
| Индекс цветопередачи | | | | | | | >80 | | | | | |
| Коэффициент пульсации | | | | | | | <1% | | | | | |
| Коэффициент мощности ($\cos \varphi$) | | | | | | | >0,95 | | | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015 | | | | | | | IP54 | | | | | |
| Диммирование | | | | | | | нет | | | | | |
| Класс защиты от поражения электрич. током | | | | | | | 1 | | | | | |
| Количество модулей, шт. | | | | | | | 4 | | | | | |
| Количество светодиодов, шт. | | | | | | | 72 | | | | | |
| Бренд светодиодов | | | | | | | EDISON | | | | | |
| Типоразмер светодиодов | | | | | | | 2835 | | | | | |
| Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021 | | | | | | | П | | | | | |
| Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021 | | | | | | | Д | | | | | |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | | | | | | | УХЛ 4 | | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °C | | | | | | | -20...+40 | | | | | |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | | | | | | | 0,5-1,5 | | | | | |
| Энергоэффективность | | | | | | | A+ | | | | | |
| Способ монтажа | | | | встраиваемый/накладной/подвесной | | | | | | | | |
| Материал корпуса | | | | | | | металл | | | | | |
| Материал рассеивателя | | | | | | | полистирол | | | | | |
| Размеры светильника (ДxШxВ), мм | | | | | | | 595 x 595 x 48 | | | | | |
| Вес светильника, г | | | | | | | 3300 | | | | | |
| Срок службы, ч | | | | | | | 80 000 | | | | | |
| Гарантия, лет | | | | | | | 7 | | | | | |