

OWP ECO LED 595 IP54/IP54 4000K

Светодиодные светильники OWP со степенью защиты IP54



Описание

Светильник со степень пылевлагозащиты IP54 специально разработан как универсальное решение для чистых помещений, таких как пищевые производства, входные шлюзы помещений высокого класса чистоты, производственные цеха, а также для складов. Светильник можно применять в помещениях с повышенной влажностью: бассейны, душевые, санузелы. Возможны модификации светильника для крепления в потолок Грильято, а также с габаритом корпуса 295x595 мм.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг или крепятся на поверхность потолка.

Конструкция

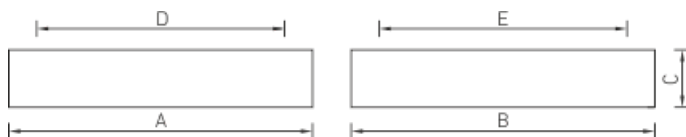
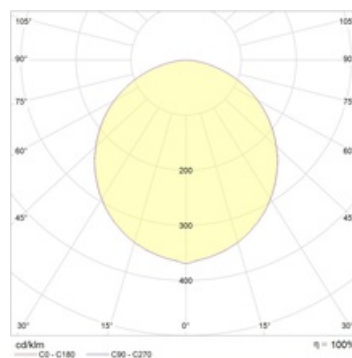
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. По периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Версия светильника mat комплектуется матовым, силикатным, терпированным стеклом. Устанавливается в корпус на винтах. Тип светодиодов: SMD.

Package

Светильник в сборе. Цветовая температура - 5000K под заказ.



Габаритные характеристики

| | | |
|---|-----------------------|--------|
| A | Длина | 595 мм |
| B | Ширина | 595 мм |
| C | Высота | 95 мм |
| D | Длина (установочная) | 420 мм |
| E | Ширина (установочная) | 420 мм |
| | Вес | 5 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Артикул | 1372000050 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 3200 лм |
| 4 | Мощность светильника | 32 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 100 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >80 |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 4000 К |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | > 0,90 |
| 9 | Переменный/постоянный ток (AC/DC) | Нет |
| 10 | Диммирование | - |
| 11 | Напряжение питания | 230 В |
| 12 | Класс защиты от поражения током | I |
| 13 | Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011) | Да |
| 14 | Климатическое исполнение | УХЛ2 |
| 15 | Температурный режим | от -20 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса | Белый |
| 17 | Класс пожароопасности | - |
| 18 | Коэффициент пульсации | <5% |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP54 |
| 20 | Ударопрочность | IK02/0,2 Дж |
| 21 | Класс энергоэффективности | A+ |
| 22 | Пусковой ток | 35 А |
| 23 | Время импульса пускового тока | 3 мкс |
| 24 | Блок аварийного питания | Нет |
| 25 | Угол рассеяния | D120 |
| 26 | Гарантия | 36 мес. |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч. | - |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме | - |
| 29 | Цвет света | Белый |