

## CLEAN 595 5000K

Светильники со степенью защиты IP54



### Описание

Светодиодный светильник, специально разработанный для чистых помещений. В светильнике используется большое количество маломощных светодиодов. Опаловый рассеиватель исключает эффект ослепления. Универсальный корпус позволяет использовать один и тот же светильник в подвесных потолках типа Армстронг или крепить на поверхность потолка.

### Установка

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

### Конструкция

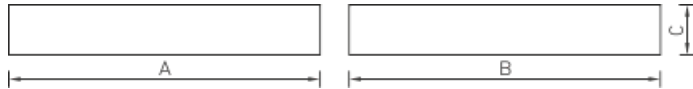
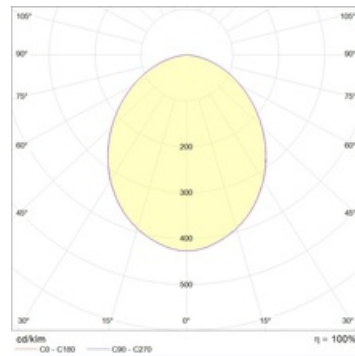
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. По периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель.

### Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться матовым силикатным терпированным стеклом. Тип светодиодов: SMD, LG INNOTEK.

### Package

Светильник в сборе.



## Габаритные характеристики

|   |                       |        |
|---|-----------------------|--------|
| A | Длина                 | 595 мм |
| B | Ширина                | 595 мм |
| C | Высота                | 95 мм  |
| D | Длина (установочная)  | 535 мм |
| E | Ширина (установочная) | 440 мм |
|   | Вес                   | 6,8 кг |

## Параметры

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Артикул  | 1499000470      |
| 2  | Маркировка по газу                             | -               |
| 3  | Маркировка по пыли                             | -               |
| 4  | Маркировка по рудничному газу и угольной пыли  | -               |
| 5  | Тип ИС   | LED             |
| 6  | Световой поток                                 | 3400 лм         |
| 7  | Мощность светильника                           | 35 Вт           |
| 8  | Энергоэффективность                            | 97 лм/Вт        |
| 9  | Индекс цветопередачи (CRI)                     | >80             |
| 10 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 5000 К          |
| 11 | Коэффициент мощности (cos φ)                   | > 0,97          |
| 12 | Переменный/постоянный ток (AC/DC)              | Да              |
| 13 | Диммирование                                   | -               |
| 14 | Напряжение питания                             | 230 В           |
| 15 | Класс защиты от поражения током                | I               |
| 16 | Климатическое исполнение                       | УХЛ2            |
| 17 | Температурный режим                            | от -20 до +40 С |
| 18 | Цвет корпуса                                   | Белый           |
| 19 | Класс пожароопасности                          | П-IIa           |
| 20 | Коэффициент пульсации                          | <5%             |
| 21 | Степень защиты (IP)                            | IP54            |
| 22 | Ударопрочность                                 | IK02/0,2 Дж     |
| 23 | Класс энергоэффективности                      | A+              |
| 24 | Пусковой ток                                   | 35 А            |
| 25 | Блок аварийного питания                        | Нет             |
| 26 | Угол рассеяния                                 | D120            |
| 27 | Гарантия                                       | 36 мес.         |