

Светодиодный светильник ДВО 74-ЗЗЕ с режимом дежурного освещения, встраиваемый в потолок типа «Армстронг»

ERC

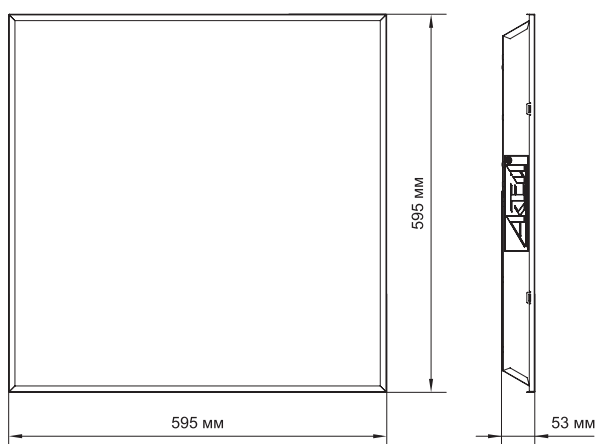
Область применения

Освещение офисов, торговых залов, общественных и административных помещений, с возможностью поддерживать минимальную освещённость в помещении в отсутствие людей (дежурный режим освещения). Является прямой заменой устаревших светильников типа ЛВО13 4x18 с люминесцентными трубками, встраиваемых в потолки типа «Армстронг».

Характеристики



LED = 4 x 18 Вт



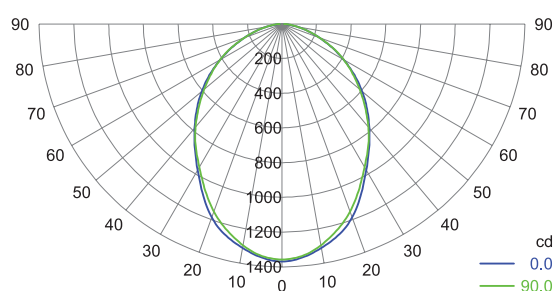
Характеристики

- Рабочее напряжение — 175...264 В, частота сети — 50 Гц
- Номинальная потребляемая мощность — 36 Вт
- Потребляемая мощность в дежурном режиме — ≤10 Вт
- Номинальный световой поток — 3700 лм
- Цветовая температура — 5000 К
- Пульсации — ≤1%
- Коэффициент мощности (cos φ) — ≥0,95
- Класс защиты от поражения электрическим током — I

Особенности

- Для замены устаревших встраиваемых светильников типа ЛВО13 4x18 с люминесцентными трубками
- Встраивается в подвесной потолок типа «Армстронг»
- Режим дежурного освещения
- Возможность управления от внешнего датчика присутствия
- При монтаже светильника не требуется его разборка
- Изделие поставляется в комплекте со специальными электрическими самозажимными клеммами
- Корпус светильника выполнен из стали
- Светодиодные платы из алюминия
- Защита от перенапряжения в сети
- Светодиоды Samsung, Nichia
- Отсутствие мерцаний и стробоскопического эффекта
- Фильтр подавления электромагнитных помех (EMI-фильтр)

Кривая силы света



Диаграммы освещённости

