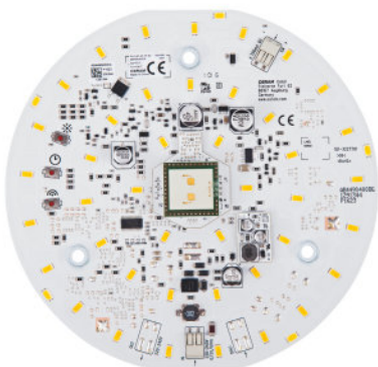


PrevaLED Flat AC MA

Точечные, потолочные и настенные источники света и модули



Области применения

- Коридоры
- Лестничные пролеты
- Взлетные полосы
- Вестибюли

Преимущества продукта

- Высокая надежность
- Простое использование
- Оптимизированная конструкция для простой терморегуляции
- Позволяет сделать конструкцию светильника тонкой и эффективной
- Высокое качество света благодаря низкой модуляции
- Гарантия – 5 лет

Характеристики продукта

- Ведущий компонент со встроенным радиочастотным датчиком (движение, диммирование, автоматическое выключение при дневном освещении)
- Разработан для настенных и потолочных светильников с распределением рассеянного света
- Замена настенных и потолочных светильников с компактными люминесцентными лампами на доступные по цене светодиодные источники света
- Драйвер, установленный на светодиодную плату
- В наличии диаметром: 170 мм, 240 мм
- В наличии с цветовой температурой: 3 000 К или 4 000 К
- В наличии со световым потоком: 1 500 лм, 2 500 лм

Данные о продуктовой линейке

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Текст спецификации

- Installation by qualified electrician only.
 - Please see the relevant application guides and instructions sheets for more detailed safety and mounting information. Additional information is available on request.
 - Complies with IEC/EN 62031
 - Complies with IEC/EN 61547
 - Complies with EN 55015, CISPR 15
 - Complies with IEC/EN 62717
 - not relevant
 - Electrical contact is achieved with the contact cables or the terminals of the module. Please refer to the technical data for maximum number of LED modules that can be operated on one control gear.
 - Pay attention to polarity! Wrong polarity can cause destruction or malfunction of the module.
 - Conducting paths on the circuit board must not be damaged or destroyed during installation.
 - The LED module itself and all its components must not be stressed mechanically.
 - For optimal cooling a thermal interface material should be applied between LED module and heat sink.
 - The module must not be attached to wood or other flammable materials.
 - Protect against splashes!
 - The module, as manufactured, has no inherent protection against corrosion. It is the user's responsibility to provide suitable protection against corrosive agents, such as moisture, condensation and other harmful elements.
 - The product implemented control components are not designed for removal.
-

Продажи и техническая поддержка

Продажи и техническая поддержка www.osram.com

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Ссылки

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit [https://](https://www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees)

- ▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Данные о продуктовой линейке

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.