



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ

Предназначен для общего освещения общественных помещений, офисов, торговых центров и пр.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты.....IP20
Температура эксплуатации.....+1...+40 С
Класс защиты от поражения эл.током.....II
Климатическое исполнение.....УХЛ4

Электропитание:

LED-A ДПО 02-XXX-001, 002АС 220 В / 50 Гц

Потребляемая мощность.

1030450425, 1030450426 - 12 Вт

1030450427, 1030450428 - 18 Вт

1030450429, 1030450430 - 24 Вт

1030450431, 1030450432 - 36 Вт

Источник света.....Светодиодный модуль

Цветовая температура.....4000 К

Световой поток..... 1030450425, 1030450426 – 1100Лм

1030450427, 1030450428 – 1700Лм

1030450429, 1030450430 – 2400Лм

1030450431, 1030450432 – 3600Лм

Тип КСС..... Д

Класс светораспределения..... П

Индекс цветопередачи..... > 80

Рассеиватель.....Пластик/Опал

Корпус/Цвет:.....Металл/Белый

Срок службы светодиодных модулей

не менее 30 000 часов

ГАРАНТИЯ 24 месяца

Способ установки/крепления.встраиваемый, на потолок

ВНЕШНИЙ ВИД



Преимущества.

- 1.Оригинальный дизайн светильника без металлической рамки.
- 2.Малая высота и вес.
- 3.Простое и удобное пружинное крепление..
- 4.Линейка круглых и квадратных светильников 4-х мощностей позволяет решать задачи по освещению для разной высоты потолков.
- 5.Материал рассеивателя светильников снижает слепящий эффект от светодиодов и создаёт равномерный рассеянный свет.
- 6.Алюминиевый корпус обеспечивает надёжный отвод тепла от светодиодов.
- 7.Высокая световая отдача светодиодов до 100Лм/Вт.
- 8.Пульсации <5% - освещение хорошо воспринимается зрением.

Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-061-00109636-2019 и соответствует: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ ИЕС 62031, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, СТБ ЕН 55015).

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

1030450425 LED-A ф85 ДПО 02-012-001 4000К/1100Лм круг ИУ

1030450426 LED-A 85x85 ДПО 02-012-002 4000К/1100Лм квадрат ИУ

1030450427 LED-A ф120 ДПО 02-018-001 4000К/1700Лм круг ИУ

1030450428 LED-A 120x120 ДПО 02-018-002 4000К/1700Лм квадрат ИУ

1030450429 LED-A ф170 ДПО 02-024-001 4000К/2400Лм круг ИУ

1030450430 LED-A 170x170 ДПО 02-024-002 4000К/2400Лм квадрат ИУ

1030450431 LED-A ф220 ДПО 02-036-001 4000К/3600Лм круг ИУ

1030450432 LED-A 220x220 ДПО 02-036-002 4000К/3600Лм квадрат ИУ