



Ledinaire Recessed

RC060B LED32S/840 PSU W60L60

Ledinaire Recessed, 36 В, 600x600 mm, 3200 лм, 4000 К

Полноценная замена растровым светильникам с люминесцентными лампами (4x16Вт). Разработанный для задач общего освещения, встраиваемый светильник LEDINAIRE RC060B представляет собой бюджетное энергосберегающее светодиодное решение для применения в офисных помещениях, учебных аудиториях, коридорах и проходных помещениях.

Данные о продукции

| Общая информация | |
|--------------------------|--|
| Цоколь | - [-] |
| Сменный источник света | Нет |
| Количество единиц ПРА | 1 шт. |
| ПРА | - |
| Драйвер в комплекте | Да |
| Примечания | * – По данным методической публикации Lighting Europe «Evaluating performance of LED based luminaires – January 2018» (Оценка характеристик светодиодных светильников — январь 2018 г.): статистически нет принципиальной разницы стабильности светового потока между В50 и, например, В10. Поэтому средний срок эксплуатации (В50) также представляет значение В10. |
| Осветительная технология | LED |
| Лестница ценности | Значение |
| Маркировка CE | Да |
| Гарантийный период | 2 года |

| | |
|--|--|
| Знак пожароопасности | - |
| Сертификат ENEC | - |
| Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки | Температура 650 °С, продолжительность 30 с |
| Соответствие стандарту EU RoHS | Да |

Технические характеристики освещения

| | |
|---|-----------------------|
| Светоотдача | 3 200 лм |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 4000 К |
| Эффективность (номинальная) (ном.) | 89 лм/Вт |
| Коэффициент цветопередачи (CRI) | ≥80 |
| Цвет источника света | Нейтральный белый 840 |
| Оптический тип | - |
| Светораспределение светильника | 108° |
| Универсальная оценка бликования CEN | 22 |

Эксплуатационные и электрические характеристики

| | |
|--------------------|-------------|
| Входное напряжение | 220-240 Вт |
| Частота сети | 50 to 60 Hz |
| Пусковой ток | 5,3 А |

Ledinaire Recessed

| | |
|---|--|
| Время пуска | 7 ms |
| Энергопотребление | 36 В |
| Кэффициент мощности (доля) | 0.9 |
| Соединение | Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода |
| Кабель | - |
| Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В | 24 |

Температура

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Диапазон температур окружающей среды | От +10 °C до +40 °C |
|--------------------------------------|---------------------|

Системы управления и регулировка яркости света

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Возможность диммирования | Нет |
| Драйвер/блок питания/трансформатор | Источник питания (Вкл./Выкл.) |
| Постоянная светоотдача | Нет |

Механические компоненты и корпус

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Материал корпуса | Сталь |
| Материал отражателя | - |
| Оптический материал | - |
| Материал оптической крышки | Полиметилметакрилат |
| Материал фиксации | - |
| Цвет корпуса | Белый |
| Покрытие оптической крышки | Опаловый |
| Общая длина | 597 мм |
| Общая ширина | 597 мм |
| Общая высота | 41 мм |
| Размеры (высота x ширина x глубина) | 41 x 597 x 597 mm |

Соответствие требованиям и область применения

| | |
|--|-----------------------|
| Код защиты от проникновения (IP) | IP20 [Защита пальцев] |
| Код степени защиты от механических воздействий | IK03 [0.3 Дж] |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Класс экологической устойчивости | - |
| Класс защиты IEC | Класс безопасности I |

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

| | |
|---|----------------------|
| Допустимая погрешность светового потока | +/-10% |
| Начальная цветность | (0.38, 0.38) SDCM <5 |
| Допустимое значение потребляемой мощности | +/-10% |

Производительность со временем (соответствие МЭК)

| | |
|--|-------|
| Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 50 000 ч | 7,5 % |
| Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 50 000 ч | L70 |

Условия эксплуатации

| | |
|--|-------|
| Температура окружающей среды для наилучшей производительности T _q | 25 °C |
| Подходит для случайного переключения | Нет |

Данные об изделии

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Название продукта для заказа | RC060B LED32S/840 PSU W60L60 |
| Полное название продукта | RC060B LED32S/840 PSU W60L60 |
| Полный код продукта | 871869606958500 |
| Код заказа | 910503910201 |
| Материал № (12NC) | 910503910201 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| EAN/UPC — продукт/короб | 8718696069585 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 1 |
| EAN/UPC — короб | 8718696069585 |

Чертеж размеров



