



CoreView Panel — сглаженное равномерное освещение

CoreView Panel

Люди ценят внутренние помещения, дающих отдых глазам и освежают мозг. Это особенно актуально для таких помещений, в которых хочется создать спокойную и, в то же время, заряжающую энергией атмосферу, например, помещения для работы, торговли и учреждений здравоохранения. CoreView Panel — светодиодный светильник с инновационной, тонкой формой корпуса, который излучает равномерный свет — по-настоящему привлекательное решение. Предназначено для встраиваемого (только наложением) и подвесного монтажа. Линейка включает разнообразие размеров, цветовых температур и применение регулятора яркости DALI. В дополнение, панель обладает всеми преимуществами светодиодной технологии: она, к примеру, долговечна и энергоэффективна. В общем, CoreView Panel — это отличное предложение для тех, кто хочет получить приятное и эффективное освещение.

Преимущества

- Приятная световая плоскость
- Изящные привлекательные конструктивные характеристики
- Энергоэффективность

CoreView Panel

Характеристики

- Однородная плоскость освещения, благодаря новейшей технологии световодов
- Очень изящная высота панели, благодаря боковой светодиодной подсветке
- Низкий уровень потребления электроэнергии, благодаря эффективной светодиодной технологии
- Широкий выбор размеров и двух цветовых температур
- Нерегулируемый или регулируемый ПРА на выбор

Применение

- Офисы
- Предприятия розничной торговли
- Учреждения здравоохранения

Спецификации

| | |
|---|----------------------------------|
| Тип | RC165V (размер модуля 600 мм) |
| | RC166V (размер модуля 625 мм) |
| Тип потолка | Потолок с открытыми балками |
| Потолочная сетка | Размер модуля в длину: 600 мм |
| | Размер модуля в длину: 625 мм |
| Источник света | Незаменяемый светодиодный модуль |
| Мощность (+/-10 %) | 41 Вт |
| Угол расхождения луча света | 110° |
| Светоотдача | 3400 лм |
| Коррелированная цветовая температура | 3000 K |
| Коррелированная цветовая температура | 4000 K |
| Коэффициент цветопередачи | > 80 |
| Средний срок эксплуатации L70B50 | 65 000 часов |
| Средний срок эксплуатации L80B50 | 40 000 часов |
| Средний срок эксплуатации L90B50 | 25 000 часов |
| Частота отказов драйвера | 0,38 % на 5000 часов |

| | |
|---|--|
| Средняя температура окружающей среды | +25 °C |
| Диапазон рабочих температур | от +10 до +40 °C |
| Драйвер | Встроенный |
| Изменение яркости света | DALI |
| Сетевое напряжение | 230 или 240 В / 50–60 Гц |
| Материал | Корпус: сталь |
| | Оправа и рассеиватель: пластик |
| | Оптический плафон: полиметилметакрилат |
| Цвет | Белый |
| Соединение | Зажимное соединение с защитой от разъединения (PIP) |
| Техобслуживание | Вскрытие корпуса оптического модуля не предусмотрено; очистка внутренних частей не требуется |
| Установка | Потолки с открытым профилем: закладка, кронштейны не нужны |
| | Раздельный монтаж; подвесной монтаж с помощью комплекта из четырех стальных проволочных подвесов, сетевого кабеля цвета «металлик» длиной 150 см и потолочного колпака (SM4) |
| Примечание | Подвесной комплект состоит из 4 отдельных стальных кабелей с устройством крепления Reutlinger и потолочным кожухом (заказывается отдельно) |

Versions



CoreView Panel

Сведения о продукте



Доступны различные размеры
обода



Панель CoreView, прямоугольная
модель с подвесным монтажом



Панель CoreView, прямоугольная
модель (размер модуля 600)

