



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

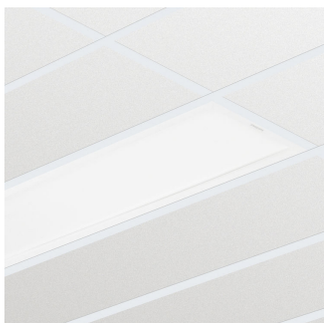
- Офисы
- Предприятия розничной торговли
- Учреждения здравоохранения

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 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)



© 2017 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2017, Октябрь 24 - Данные для изменения