

Механизмы Mosaic™
датчики движения


0 784 54



0 784 52

Упак.	Кат. №	Датчики движения 110-230 В~ - 50 Гц
		Рекомендованная высота установки: 1 м Угол поля зрения: 180° Порог освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Выдержка времени регулируется от 1 с до 30 минут Потребление 0,2 Вт в режиме ожидания Оптимальное расстояние между двумя детекторами: 6 м Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Устанавливаются в коробку минимальной глубины 40 мм, 2 модуля Площадь обнаружения 15 м² С нейтралью, 3-проводное, 2000 В Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 2 000 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА, – компактными люминесцентными лампами до 500 ВА – светодиодными до 500 ВА
1	2 модуля 0 784 54	Лицевая панель, цвет белый
1	0 792 58	Лицевая панель, цвет алюминий
		Без нейтрали, 2-проводные, 400 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 400 ВА
1	2 модуля 0 784 55	Лицевая панель, цвет белый
1	0 792 59	Лицевая панель, цвет алюминий
		Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180° Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы...) Режим обнаружения движения: автоматическое вкл./выкл. при обнаружении Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение – автоматическое Заводские настройки: временная задержка 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 лк у датчиков для подвесных потолков, 300 лк у датчиков для установки на стены Настенный монтаж Обнаружение присутствия, с нейтралью Комбинированная технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41
1	2 модуля 0 784 52	<input type="radio"/> Белый
1	0 792 52	<input type="radio"/> Серый
		Обнаружение присутствия, без нейтралью ИК технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41
1	2 модуля 0 784 53	<input type="radio"/> Белый
1	0 792 53	<input type="radio"/> Серый

Механизмы Mosaic™
светорегуляторы


0 784 01



0 784 02

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 110-230 В~ / 50 Гц
		Оснащены кнопкой вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр.663). Или дистанционное включение-выключение простым выключателем без подсветки. Включаются на уровне яркости, заданном перед последним выключением. Устанавливаются в коробке мин. глуб. 40 мм Без нейтрали, 2-проводные, 400 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА
1	2 модуля 0 784 01	Лицевая панель, цвет белый
1	0 792 04	Лицевая панель, цвет алюминий
		Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 600 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА
1	2 модуля 0 784 05	Лицевая панель, цвет белый
		С нейтралью, 3-проводный, 300 Вт, универсальный Для управления лампами: – накаливания или галогенными от 40 до 300 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 300 ВА – светодиодными, люминесцентными и компактными люминесцентными лампами до 160 Вт Не подключается к другим переключателям и кнопкам Настройка в зависимости от типа нагрузки
1	2 модуля 0 784 06	Лицевая панель, цвет белый
		С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 1 000 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА – На лицевой панели расположены 3 кнопки: ON/OFF для включения и выключения и +/- для регулировки – 5 светодиодов показывают уровень силы тока в цепи освещения
1	5 модулей 0 784 02	Лицевая панель, цвет белый
1	0 792 06	Лицевая панель, цвет алюминий