

механизмы Mosaic™

светорегуляторы



784 01



784 02

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 110-230 В~ / 50 Гц
		Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управляться дистанционно кнопочн. выключателями без подсветки (стр. 616) или использоваться как переключатели на 2 направления совместно с простыми выключателями (стр. 616). 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~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА
1	2 модуля 784 01	Лицевая панель, цвет белый
1	792 04	Лицевая панель, цвет алюминий
		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 Рекомендуется уст. в коробку глуб. 50 мм
1	5 модулей 784 02	Лицевая панель, цвет белый
1	792 06	Лицевая панель, цвет алюминий
		Светорегуляторы 0-10 В
1	2 модуля 784 04	Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регулировка люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм

механизмы Mosaic™

контроллер управления освещением



784 30



784 31

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Упак.	Кат. №	Контроллер управления освещением 110-230 В~ - 50 Гц
		Основной механизм управления Предназначен главным образом для управления освещением в конференц-залах, ресторанах, выставочных залах... Области применения: - Управление 3 цепями освещения одного зала - Управление освещением путем комбинации многоцветных ламп красн./зел./син. или теплого бел. / холодного бел. света Источники, подключаемые в цепь освещения: лампы накаливания или галог. 230 В~ 1 000 Вт или люминесц. лампы 1 000 ВА с ПРА 0-10 В или низковольтные галогенные лампы 1 000 ВА с ферромагнитным или электронным трансформатором Суммарная нагрузка 3 цепей освещения не должна превышать 2 200 Вт - возможность управления ПРА со входом Dali и ПРА 0-10 В. Кнопки управления на передней панели: - 6 кнопок для управления вкл./выкл./регулировки каждой из 3 цепей освещения - 3 комплекта по 5 светодиодов для индикации уровня яркости каждой цепи освещения - 4 кнопки для ввода в память сценариев освещения и управления ими Устройство может управляться дистанционно при помощи специального ИК устройства дистанционного управления Кат. № 784 31
1	784 30	Рекомендуется выполнять установку без подключения нейтрали в коробку глуб. 50 мм (Кат. № 801 24) Использование монтажного суппорта не требуется (он объединен с механизмом) Использовать лицевую панель Кат. №. 788 39 (бел.) или Кат. №. 790 39 (алюм.)(стр. 632).
1	784 31	Пульт ИК Предназначен для дистанционного управления освещением, согласно сценариям освещения, введенным в память