

механизмы Мозаик устройства управления (продолжение)



Упак.	Кат. №	Регуляторы освещения 230 В \sim – 50 Гц	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
1	744 05	<p>Помехозащищенность согласно EN 55022 Устанавливаются на место выключателя в коробке глуб. 40 мм</p> <p>Светорегулятор с выключателем</p> <ul style="list-style-type: none"> лампы накаливания и галогенные 230 В\sim 60-500 Вт лампы другие галогенные 60-300 ВА (с трансформаторами) 	2
1	744 18	<p>Светорегулятор с трансформатором и выключателем</p> <p>Для галогенных ламп 12 В, с электр. трансформатором Напр.: Кат. № 420 56/57 Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> от 20 до 320 ВА с трансформатором электронным для галогенных ламп и ламп накаливания 20 - 250 Вт 230 В\sim 	2
1	744 15	<p>Светорегулятор псевдосенсорный</p> <ul style="list-style-type: none"> для галогенных ламп 60-500 Вт, для ламп накаливания - 230 В\sim, галогенных ламп 60 - 300 ВА <p>Бесшумная работа. Дистанционное управление - кнопочным выключателем без подсветки и периферийным регулятором Кат. № 744 23 (максимум 5) Включение и выключение коротким нажатием, регулировка при удерживании кнопки</p>	2
1	744 23	<p>Регулятор периферийный</p> <p>Подключается к Кат. № 744 15</p>	2
1	744 16	<p>Регулятор мощности</p> <p>Лампы галогенные и накаливания 100 - 1 000 Вт 230 В\sim люминесцентные \varnothing 26 мм с балластом (№ 401 51/53/55) Позволяет управлять 15 балластами 18 Вт, 15 балластами 36 Вт и 10 балластами 58 Вт</p> <p>Монтаж в коробку глуб. 40 мм Поставляется в сборе Не комбинируется с другими механизмам Мозаик</p>	2
1	744 04	<p>Светорегулятор 0 - 10 В\sim</p> <p>Люминесцентные трубки \varnothing 26 мм Управляет включением, выключением и изменением уровня освещенности с помощью электронного балласта напряжением 0-10 В</p> <p>Максимальный управляющий ток: 40 мА Максимальная мощность : 400 ВА</p>	2

механизмы Мозаик устройства управления (продолжение)



Упак.	Кат. №	Вспомогательные устройства для светорегуляторов	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
1	744 10	<p>Используются с модульными дистанционными регуляторами Кат.№ 036 64/70 и регуляторами мощности Кат.№ 400 81/83</p> <p>Двухпозиционный двойной кнопочный выключатель с функциями :</p> <ul style="list-style-type: none"> включение и увеличение освещенности выключение и уменьшение освещенности 	2
1	744 08	<p>Управление с 3-я заданными уровнями</p> <p>Заводская настройка предусматривает :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 уровень - 33% 2 уровень - 66% 3 уровень - 100% <p>Уровни могут меняться с помощью внутренней кнопки</p>	2
1	744 09	<p>Регулирующий потенциометр</p> <p>Диапазон регулировки 0 - 100% с помощью вращающейся ручки</p>	2
1	744 07	<p>Регулятор инфракрасный</p> <p>Регулировка с помощью двухпозиционного кнопочного выключателя :</p> <ul style="list-style-type: none"> включение и увеличение освещенности выключение и уменьшение освещенности 	2
1	744 17	<p>Другие регуляторы</p> <p>Регулятор специальный для вентилятора</p> <p>Конечный выключатель 40 - 400 ВА. Обеспечивает прогрессивную регулировку скорости вентилятора потолочного типа</p>	2