SHOP220 Механизмы Датчики присутствия и движения

Датчики присутствия и движения

		40 - 350 Вт, 2-проводный	10 А, 3-проводный
	Цвет		
	□ белый	S52R524	S52R525
	алюминий	S53R524	S53R525
Характеристики			
Принуд. ручное управление с Н.З. кнопками			-
Зона действия датчика движения (PIR, высота монтажа: 1,2 м)		ı) 10 x 20 м	10 x 28 m
Зона действия датчика присутствия (PIR, высота монтажа: 1,2 м)		1) 10 х 18 м	10 x 18 M
Зона охвата		 По горизонтали: 112° По вертикали: 6° 	
Режимы выбора	А: автоматический (последовательно соединённые кнопки: макс. 5 шт.)		•
	М: ручной		
	S: ведомый (подключение, макс. до 5 ведомых устройств)	-	•
Регулировка интенсивности света		от 5 до 1000 Люкс	
Время пуска		10 c	
Уставка времени		от 5 с до 20 мин.	
Расширенный таймер		30 мин.	
Номинальное рабочее напряжение		230 В пер. тока, 50 Гц.	
Тип защиты		Электронная	
Кол-во параллельно подключённых к нагрузке датчиков PIR		Макс. 3	_
Сечение присоединяемого проводника		жёсткие/гибкие/многожильные кабели сечением 1,5 – 2,5 мм²	
Рабочая температура окружающего воздуха		от 5 до 35 °C	
Понижение мощности		5 Вт на °С, при тем-ре свыше 250°С	-
Соответствие директивам		• 2006/95/EC	• 2006/95/EC
		• 2004/108/EC	• 2004/108/EC
		электромагнитная	электромагнитная
		совместимость	совместимость
Соответствие стандартам		EN 60669-2-1EN 61000-6-2	• EN 60669-2-1
Степень защиты		IP20/IK04	
Нагрузки			
	Лампы накаливания 230 В пер. тока	40-350 Вт (1)	2300 Вт
	Галогенные лампы 230 В пер. тока	40-350 Вт (1)	2000 Вт
□ □ + □	Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором	-	1050 BA
(III)	Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором	-	1150 BA
-II	Флуоресцентные лампы 230 В пер. тока с параллельной компенсацией 140 мкФ	, –	2000 BA cos φ = 0,9
£	Флуоресцентные лампы 230 В пер. тока с электронным балластом	, –	900 BT
	Компактные флуоресцентные лампы 230 В пер. тока	-	500 BA
	Электродвигатели и вентиляторы 230 В пер. тока	-	200 BA

- (1) Минимальные значения нагрузок при параллельном подключении:
 40 Вт при параллельном подключении 1 датчика PIR
 50 Вт при параллельном подключении 2 датчиков PIR
 80 Вт при параллельном подключении 3 датчиков PIR