



RS 104 L



RS 105 L



RS 104 L
RS 105 L
RS 106 L

Элегантные модели для потолка и стен

Функция определяет дизайн. Особенно для лестничных площадок или коридоров светильники должны иметь такую конструкцию, которая позволяет освещать как можно большую площадь и, при этом, иметь плоскую форму.

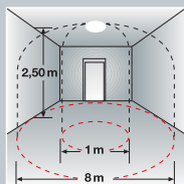
Светильники серии RS 104/105/106 L от STEINEL оснащаются не только современными галогенными лампами G9, которые, по сравнению с обычными лампами накаливания, имеют меньшие размеры, кроме того, они излучают мягкий равномерный свет. Таким образом это позволило создать конструкцию плоской формы. Помимо этого светильники отличаются современной ВЧ-сенсорной техникой. Все три модели различаются по форме стеклянных плафонов ручной работы.

Зона охвата

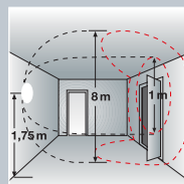
5,8 GHz
1 mW



Угол охвата составляет 360°. Дальность действия регулируется плавно в диапазоне от 1 до 8 м.



Зона охвата при монтаже на потолке:



Зона охвата при монтаже на стене:

Возможности регулировки



5 sec. – 15 min.
15 мин.



2 – 2000 Lux

Регулировка сумеречного порога от 2 до 2000 лк

RS 104 L / RS 105 L / RS 106 L

Настенные и потолочные сенсорные светильники плоской конструкции

- Плоская конструкция
- Галогенные лампы G9
- Матовое опаловое стекло



RS 104 L



RS 105 L



RS 106 L

RS 107 L / RS 108 L / RS 109 L / RS 110 L

Настенные и потолочные сенсорные светильники эксклюзивного дизайна

- Многочисленные варианты плафонов и панелей светильников
- Галогенные лампы G9
- Матовое опаловое стекло



RS 107 L



RS 108 L



RS 109 L



RS 110 L

RS 104 L – RS 110 L

RS 104 L	732219
RS 105 L	732318
RS 106 L	732417
RS 107 L	733216
RS 108 L	733315
RS 109 L	733414
RS 110 L	733711

RS 10 L / RS 14 L / RS 15 L

RS 10 L	730512
RS 14 L	
ударопрочный	731113
RS 15 L	731212

RS 10-4/10-5/10-6/10-9/10-11 L

RS 10-4 L	731519 (белый) 735814 (inox)
RS 10-5 L	731618
RS 10-6 L	731717
RS 10-9 L	736118
RS 10-11 L	736316

№ арт.	
Размеры	RS 104 L Ø 320 x 85 мм RS 105 L Ø 320 x 95 мм RS 106 L Ø 320 x 95 мм RS 107 L 270 x 270 x 100 мм RS 108/109 L 340 x 340 x 100 мм RS 110 L 305 x 312 x 132 мм
Питание	230 – 240 В, 50 Гц
Мощность	макс. 2 по 40 Вт/G9
ВЧ-техника	5,8 ГГц (регистрирует малейшие движения независимо от температуры)
Угол охвата	360°, с углом раствора 160°, при необходимости через стекло, дерево и стены легкой конструкции
Излучаемая мощность	ок. 1 мВт
Дальность действия	Ø 1 – 8 м, плавная настройка
Макс. зона охвата	ок. 50 м²
Время включения лампы	5 сек. – 15 мин.
Установка сумеречного порога	2 – 2000 лк
Вид защиты	IP 44
Класс защиты	II
Постоянное освещение	–
Регулятор яркости	–
Тех. особенности	можно подключать доп. электроприборы (макс. 800 ВА, напр. вентилятор в ванной и туалете или светильники)

RS 10 L	Ø 280 x 110 мм
RS 14 L	Ø 280 x 110 мм
RS 15 L	Ø 280 x 110 мм
Питание	230 – 240 В, 50 Гц
Мощность	макс. 75 Вт / E 27 (RS 10 L) макс. 60 Вт / E 27 (RS 15/14 L)
ВЧ-техника	5,8 ГГц (регистрирует малейшие движения независимо от температуры)
Угол охвата	360°, с углом раствора 160°, при необходимости через стекло, дерево и стены легкой конструкции
Излучаемая мощность	ок. 1 мВт
Дальность действия	Ø 1 – 8 м, плавная настройка*
Макс. зона охвата	ок. 50 м²
Время включения лампы	5 сек. – 15 мин.
Установка сумеречного порога	2 – 2000 лк
Вид защиты	IP 44
Класс защиты	II
Постоянное освещение	–
Регулятор яркости	–
Тех. особенности	можно подключать доп. электроприборы (макс. 800 ВА, напр. вентилятор в ванной и туалете или светильники) RS 15 L макс. 100 ВА

RS 10-4 L	Ø 310 x 110 мм
RS 10-5 L	340 x 340 x 110 мм
RS 10-6 L	340 x 340 x 110 мм
RS 10-9 L	Ø 390 x 110 мм
RS 10-11 L	Ø 390 x 110 мм
Питание	230 – 240 В, 50 Гц
Мощность	макс. 75 Вт/E 27
ВЧ-техника	5,8 ГГц (регистрирует малейшие движения независимо от температуры)
Угол охвата	360°, с углом раствора 160°, при необходимости через стекло, дерево и стены легкой конструкции
Излучаемая мощность	ок. 1 мВт
Дальность действия	Ø 1 – 8 м, плавная настройка
Макс. зона охвата	ок. 50 м²
Время включения лампы	5 сек. – 15 мин.
Установка сумеречного порога	2 – 2000 лк
Вид защиты	IP 44
Класс защиты	II
Постоянное освещение	–
Регулятор яркости	–
Тех. особенности	можно подключать доп. электроприборы (макс. 800 ВА, напр. вентилятор в ванной и туалете или светильники)

* Ø 3 – 8 м (RS 15 L)