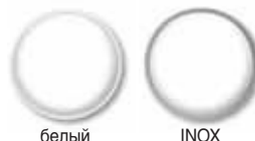


RS 10-4 L / RS 10-5 L / RS 14 L / RS 15 L



Бессменная элегантность

Светильник **RS 10-4 L**, представленный в стиле делового функционального дизайна, состоит из стеклянного плафона ручной работы и пластмассовой панели, имеющейся в белом и лакированном INOX исполнении.



Стекло на стекло

Светильник **RS 10-5 L** подкупает лаконичностью конструкции. Панель квадратной формы, изготовленная из матированного стекла, притянет взор любого.



Функциональная прочность

Светильник **RS 14 L** рассчитан для эксплуатации в более жестких условиях. Стойкие к повреждениям плафоны изготавливаются из ударопрочного полимерного материала. Для светильников **RS 10 L** используются плафоны из трехслойного опалового стекла ручной работы.



RS 15 L Акция

Недорогая модель, оснащенная современной сенсорной техникой производства STEINEL



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.	RS 104 L – RS 110 L	RS 10 L / RS 14 L / RS 15 L	RS 10-4/10-5/10-6/10-9/10-11 L																												
Размеры	<table border="1"> <tr><td>RS 104 L</td><td>Ø 320 x 85 мм</td></tr> <tr><td>RS 105 L</td><td>Ø 320 x 95 мм</td></tr> <tr><td>RS 106 L</td><td>Ø 320 x 95 мм</td></tr> <tr><td>RS 107 L</td><td>270 x 270 x 100 мм</td></tr> <tr><td>RS 108/109 L</td><td>340 x 340 x 100 мм</td></tr> <tr><td>RS 110 L</td><td>305 x 312 x 132 мм</td></tr> </table>	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	<table border="1"> <tr><td>RS 10 L</td><td>Ø 280 x 110 мм</td></tr> <tr><td>RS 14 L</td><td>Ø 280 x 110 мм</td></tr> <tr><td>RS 15 L</td><td>Ø 280 x 110 мм</td></tr> </table>	RS 10 L	Ø 280 x 110 мм	RS 14 L	Ø 280 x 110 мм	RS 15 L	Ø 280 x 110 мм	<table border="1"> <tr><td>RS 10-4 L</td><td>Ø 310 x 110 мм</td></tr> <tr><td>RS 10-5 L</td><td>340 x 340 x 110 мм</td></tr> <tr><td>RS 10-6 L</td><td>340 x 340 x 110 мм</td></tr> <tr><td>RS 10-9 L</td><td>Ø 390 x 110 мм</td></tr> <tr><td>RS 10-11 L</td><td>Ø 390 x 110 мм</td></tr> </table>	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
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																														
RS 10 L	Ø 280 x 110 мм																														
RS 14 L	Ø 280 x 110 мм																														
RS 15 L	Ø 280 x 110 мм																														
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	230 – 240 В, 50 Гц	230 – 240 В, 50 Гц																												
Мощность	макс. 2 по 40 Вт/G9	макс. 75 Вт / E 27 (RS 10 L) макс. 60 Вт / E 27 (RS 15/14 L)	макс. 75 Вт/E 27																												
ВЧ-техника	5,8 ГГц (регистрирует малейшие движения независимо от температуры)	5,8 ГГц (регистрирует малейшие движения независимо от температуры)	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	360°, с углом раствора 160°, при необходимости через стекло, дерево и стены легкой конструкции	360°, с углом раствора 160°, при необходимости через стекло, дерево и стены легкой конструкции																												
Излучаемая мощность	ок. 1 мВт	ок. 1 мВт	ок. 1 мВт																												
Дальность действия	Ø 1 – 8 м, плавная настройка	Ø 1 – 8 м, плавная настройка*	Ø 1 – 8 м, плавная настройка																												
Макс. зона охвата	ок. 50 м²	ок. 50 м²	ок. 50 м²																												
Время включения лампы	5 сек. – 15 мин.	5 сек. – 15 мин.	5 сек. – 15 мин.																												
Установка сумеречного порога	2 – 2000 лк	2 – 2000 лк	2 – 2000 лк																												
Вид защиты	IP 44	IP 44	IP 44																												
Класс защиты	II	II	II																												
Постоянное освещение	–	–	–																												
Регулятор яркости	–	–	–																												
Тех. особенности	можно подключать доп. электроприборы (макс. 800 ВА, напр. вентилятор в ванной и туалете или светильники)	можно подключать доп. электроприборы (макс. 800 ВА, напр. вентилятор в ванной и туалете или светильники) RS 15 L макс. 100 ВА	можно подключать доп. электроприборы (макс. 800 ВА, напр. вентилятор в ванной и туалете или светильники)																												

* Ø 3 – 8 м (RS 15 L)

RS 10 L / RS 14 L / RS 15 L

Сенсорные светильники для настенного и потолочного монтажа

- RS 10 L матовое опаловое стекло
- RS 14 L из ударопрочной пластмассы
- RS 15 L **Акция**



RS 10-4 L – RS 10-11 L

Настенные и потолочные сенсорные светильники с декоративным кожухом

- Панели элегантного, не поддающегося влиянию моды дизайна
- Матовое опаловое стекло

