

RS 13 L / RS 10-3 L

Со вкусом изготовленная оптика, имеющая большой диаметр предназначается для коридоров, вестибулей или лестничных площадок.

Эти светильники - будь это настенный или потолочный - смотрятся очень эффектно. Плафоны из опалового стекла ручной работы, охваченные кольцом из хрустального матового стекла, имеются в ассортименте двух размеров. Максимальная мощность лампы накаливания составляет 75 ватт.

**Принцип действия,
возможности регулировки
и преимущества монтажа**

■ см. стр. 68



RS 10-3 L



RS 13 L



| |  RS 13 L белый |  RS 10-3 L INOX |  белый |
|---------------------|--|---|--|
| № арт. | 730819 | 735715 | 731410 |
| Размеры (ВхШхГ) | Ø 340x110 мм | Ø 360 x 110 мм | |
| Мощность | макс. 75 Вт / E 27 + макс. 800 Вт / например, вентилятор в ванной и туалете | макс. 75 Вт / E 27 + макс. 800 Вт / например, вентилятор в ванной и туалете | |
| Излучаемая мощность | ок. 1 мВт | ок. 1 мВт | |
| ВЧ-техника | 5,8 ГГц | 5,8 ГГц | |
| Вид защиты | IP 44 | IP 44 | |
| Класс защиты | II | II | |
| Корпус | Алюминий | Алюминий | |

- Плафоны ручной работы из опалового стекла с матовым кольцом (RS 13 L)
- Плафоны ручной работы из белого трехслойного опалового стекла (RS 10-3 L)
- Корпус из высококачественного алюминиевого сплава

RS 21 L



Светильники изысканного стиля предназначаются для эксплуатации внутри зданий.

Кто предпочитает необычный дизайн, тот может найти среди этих моделей подходящий сенсорный светильник, изготовленный по высшей технологии. Три внешних зажима имеют не только функциональное назначение, но и декоративное.

Принцип действия,
возможности регулировки
и преимущества монтажа

■ см. стр. 68



RS 21 L

серебристый, стекло опалов. матов.

731014

Ø 280 x 100 мм

макс. 75 Вт / E 27
+ макс. 800 Вт / например, вентилятор
в ванной и туалете

ок. 1 мВт

5,8 ГГц

IP 20

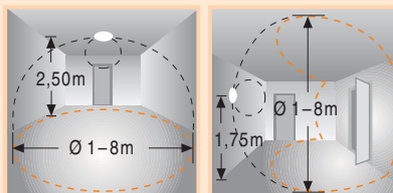
I

Алюминий

- Отличаются декоративными зажимами
- Выпуклый плафон из матового опалового стекла
- Корпус из высококачественного алюминиевого сплава, покрытый серебристым лаком

RS 13 / 10-3 / 21 L

| | |
|------------------------------|--|
| Напряжение | 230 – 240 В, 50 Гц |
| Угол охвата | 360° с углом раствора 160° сквозь стекло, дерево и тонкие стены |
| Дальность действия | Ø 1 – 8 м, плавная настройка |
| Установка сумеречного порога | 2 – 2000 лк |
| Время включения лампы | 5 сек. – 15 мин. |



Зона охвата настенных и потолочных светильников

Основные характеристики сенсорных светильников



Простой монтаж

Установка сумеречного порога

Время включения лампы

Дальность действия

| Тех. данные | Макс. мощность | Зона охвата | Дальность действия датчика | Время включения лампы | Установка сумеречного порога | Watt-o-matic | Постоянный свет | Плавное включение света | Микро-датчик |
|-------------|----------------|-------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------|--------------|
| Изделие | | | | | | | | | |

Датчик движения с СИД

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------------------------------|--------------|------------------|-------------|---|--------------|---|----|
| IS LED 2в1 | 1000 Вт | 360° с защитой от подкрадывания | 8 м по кругу | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | – | макс. 4 час. | – | да |
|------------|---------|---------------------------------|--------------|------------------|-------------|---|--------------|---|----|

Сумеречные выключатели

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---|
| SensorLight plus | 18 Вт= 100 Вт 15 Вт= 75 Вт 11 Вт= 60 Вт | – | – | – | 2 – 2000 лк 2 – 2000 лк 2 – 2000 лк | – | – | – | – |
| NightMatic 2000 Vario | 1000 Вт | – | – | – | 2 – 10 лк | – | – | – | – |
| NightMatic 3000 Vario | 1000 Вт | – | – | с ночным режимом экономии | 0,5 – 10 лк | – | – | – | – |
| LN 1 | 11 Вт/2G7 | – | – | – | 20 – 200 лк | – | – | – | – |

Сенсорные светильники для эксплуатации снаружи зданий

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|---------------------------------|------------|-------------------|-------------|------------|--------------|----|----|
| L 305 S/ L 306 S | 100 Вт | 360° с защитой от подкрадывания | макс. 8 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 или 25 % | макс. 4 час. | да | да |
| L 262 S | 100 Вт | 240° с углом раствора 180° | макс. 12 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 – 50 % | макс. 4 час. | да | – |
| GL 60 S | вкл. 3 шт. G9 = 120 Вт | 360° с углом раствора 20° | макс. 12 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 – 50 % | макс. 4 час. | да | – |
| L 260 S | вкл. 2 шт. G9 = 80 Вт | 240° с углом раствора 180° | макс. 12 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | – | макс. 4 час. | да | – |
| GL 16 S | 100 Вт | 180° с защитой от подкрадывания | макс. 12 м | 10 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | – | – | – | – |
| AL 602 S | 100 Вт | 360° с углом раствора 120° | макс. 12 м | 10 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 – 50 % | – | – | – |
| Серия 860 | 100 Вт | 180° с углом раствора 90° | макс. 12 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 – 50 % | макс. 4 час. | да | – |
| L 850 S | 60 Вт | 180° с углом раствора 90° | макс. 12 м | 10 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 – 100 % | – | – | – |
| L 270 S/ L 271 S | вкл. 2 шт. G9 80 Вт | 360° с защитой от подкрадывания | макс. 8 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 или 25 % | макс. 4 час. | да | да |
| DL 750 S | 100 Вт | 360° с углом раствора 180° | макс. 12 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 – 50 % | макс. 4 час. | да | – |
| L 870 S | 100 Вт | 180° с углом раствора 90° | макс. 12 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 – 50 % | макс. 4 час. | да | – |
| L 170 S | 100 Вт | 180° с углом раствора 90° | макс. 12 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 – 50 % | макс. 4 час. | да | – |
| L 190 S | 100 Вт | 180° с углом раствора 90° | макс. 12 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 – 50 % | макс. 4 час. | да | – |
| Серия 705 | 100 Вт | 360° с защитой от подкрадывания | макс. 8 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 или 25 % | макс. 4 час. | да | да |
| Серия 706 | 100 Вт | 360° с защитой от подкрадывания | макс. 8 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 или 25 % | макс. 4 час. | да | да |
| Серия 905 | 100 Вт | 360° с защитой от подкрадывания | макс. 8 м | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | 0 или 25 % | макс. 4 час. | да | да |
| L 560 S / L 562 S | 60 Вт | 140° с защитой от подкрадывания | макс. 12 м | 10 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | – | – | – | – |
| L 1 | 60 Вт | 180° | макс. 10 м | 8 сек. – 35 мин. | 2 – 2000 лк | – | – | – | – |
| L 535 S | 100 Вт | 180° с защитой от подкрадывания | макс. 12 м | 8 сек. – 35 мин. | 2 – 2000 лк | – | – | – | – |
| HS 150/ HS 300 | вкл. 150 Вт вкл. 300 Вт | 240° с углом раствора 180° | макс. 12 м | 10 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | – | – | – | – |
| HS 500 | вкл. 500 Вт | 240° с углом раствора 180° | макс. 20 м | 10 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | – | – | – | – |
| HS 5140 | 500 Вт | 140° с защитой от подкрадывания | макс. 12 м | 8 сек. – 35 мин. | 2 – 2000 лк | – | – | – | – |

Сенсорные светильники для эксплуатации внутри зданий

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------|---|---|---|---|
| RS 10-1/10-3 L RS 13/21 L | 75 Вт | 360° с углом раствора 160° | ∅ 1 – 8 м с плавной регулировкой | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | – | – | – | – |
| RS 16/16-2/16-3 L RS 100 L | 60 Вт 100 Вт | 360° с углом раствора 160° | ∅ 1 – 8 м* с плавной регулировкой | 5 сек. – 15 мин. | 2 – 2000 лк | – | – | – | – |

Сенсорные выключатели

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------------------------|------------|-------------------|-------------|---|--------------|---|---|
| IR 180 UP/AP | 1000 Вт | 180° с углом раствора 90° | макс. 8 м | 10 сек. – 30 мин. | 2 – 2000 лк | – | макс. 4 ч. | – | – |
| HF 360 UP/AP | 1000 Вт | 360° по кругу | 1 – 8 м | 10 сек. – 30 мин. | 2 – 2000 лк | – | макс. 4 час. | – | – |
| NF 50 UP | 1000 Вт | – | макс. 5 см | – | – | – | – | – | – |

* ∅ 3 – 8 м (RS 16 L/16-2/16-3 L)