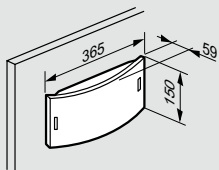
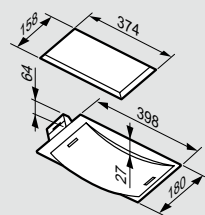
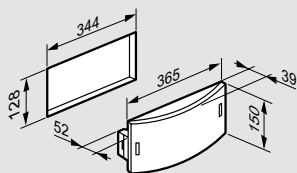
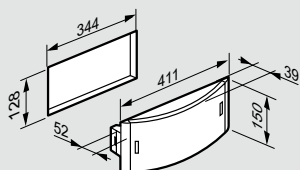
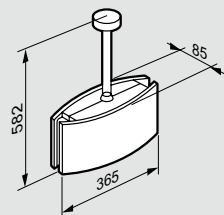
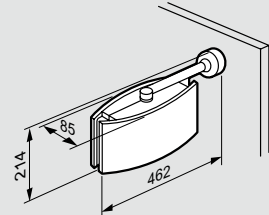
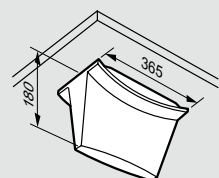


■ Размеры (в мм)
Поверхностный монтаж

Скрытый монтаж

Полускрытый монтаж

Полускрытый монтаж с цветной рамкой

Монтаж на подвеске

Монтаж на кронштейне

Двусторонний монтаж

■ Лампы и батареи

| Кат. № | Лампы аварийного освещения | Батареи |
|----------------|----------------------------|----------|
| 0 617 30 | 0 609 41 | 0 618 92 |
| 0 617 31/60 | 0 609 41 | 0 618 84 |
| 0 617 32/61 | 0 609 41 | 0 617 99 |
| 0 617 33/62 | 0 609 41 | 0 618 86 |
| 0 617 34/63 | 0 607 53 | 0 617 99 |
| 0 617 36/64 | 0 609 41 | 0 618 84 |
| 0 617 37/65 | 0 609 41 | 0 617 99 |
| 0 617 38/66 | 0 609 41 | 0 618 86 |
| 0 617 41/70 | 0 609 41 | 0 618 84 |
| 0 617 42/71 | 0 609 41 | 0 617 99 |
| 0 617 44/72/73 | 0 607 53 | 0 617 99 |
| 0 617 46/74 | 0 609 41 | 0 618 84 |
| 0 617 47/75 | 0 609 41 | 0 617 99 |
| 0 617 76 | 0 609 41 | 0 618 86 |

■ Светометрические характеристики

Расстояние до светильника в метрах для обеспечения минимального уровня освещенности 1 люкс

| Высота установки светильника (м) | Уровень освещенности непосредственно под светильником (люкс) | Продольное расстояние от стены | Продольное расстояние между светильниками | Поперечное расстояние между светильниками | Поперечное расстояние от стены |
|--|--|--------------------------------|---|---|--------------------------------|
| | | | | | |
| 0 617 30 | | | | | |
| 2.5 | 5.0 | 2.7 | 7.0 | 7.0 | 2.7 |
| 3.0 | 3.5 | 2.7 | 7.4 | 7.4 | 2.7 |
| 4.0 | 2.0 | 2.0 | 7.6 | 7.6 | 2.5 |
| 5.0 | 1.3 | 1.7 | 7.4 | 7.4 | 1.7 |
| 0 617 31/41/60/70 | | | | | |
| 2.5 | 11.6 | 3.7 | 9.2 | 9.2 | 3.7 |
| 3.0 | 8.0 | 3.9 | 10.0 | 10.0 | 3.9 |
| 4.0 | 4.5 | 4.1 | 10.8 | 10.8 | 4.1 |
| 5.0 | 2.9 | 4.1 | 10.3 | 10.3 | 4.1 |
| 6.0 | 2.0 | 3.8 | 11.6 | 11.6 | 3.8 |
| 0 617 32/42/61/71 | | | | | |
| 2.5 | 8.9 | 3.4 | 8.6 | 8.6 | 3.4 |
| 3.0 | 6.2 | 3.5 | 9.0 | 9.0 | 3.5 |
| 4.0 | 3.5 | 3.6 | 9.8 | 9.8 | 3.6 |
| 5.0 | 2.2 | 3.4 | 10.2 | 10.2 | 3.4 |
| 6.0 | 1.5 | 2.8 | 10.2 | 10.2 | 2.8 |
| 0 617 33/62/72 | | | | | |
| 2.5 | 19.1 | 4.4 | 10.6 | 10.6 | 4.4 |
| 3.0 | 13.3 | 4.7 | 11.6 | 11.6 | 4.7 |
| 4.0 | 7.5 | 5.0 | 12.8 | 12.8 | 5.0 |
| 5.0 | 4.8 | 5.2 | 13.8 | 13.8 | 5.2 |
| 6.0 | 3.3 | 5.2 | 14.4 | 14.4 | 5.2 |
| 0 617 34/44/63/73 | | | | | |
| 2.5 | 29.0 | 4.9 | 12.0 | 12.0 | 4.9 |
| 3.0 | 20.0 | 5.3 | 13.0 | 13.0 | 5.3 |
| 4.0 | 11.3 | 5.9 | 14.6 | 14.6 | 5.9 |
| 5.0 | 7.3 | 6.2 | 16.0 | 16.0 | 6.2 |
| 6.0 | 5.0 | 6.4 | 16.8 | 16.8 | 6.4 |
| 0 617 36/64 | | | | | |
| 2.5 | 11.2 | 3.6 | 9.2 | 9.2 | 3.6 |
| 3.0 | 7.8 | 3.8 | 9.8 | 9.8 | 3.8 |
| 4.0 | 4.4 | 4.0 | 10.6 | 10.6 | 4.0 |
| 5.0 | 2.8 | 4.0 | 11.2 | 11.2 | 4.0 |
| 6.0 | 2.0 | 3.6 | 11.4 | 11.4 | 3.6 |
| 0 617 37/65 | | | | | |
| 2.5 | 7.8 | 3.2 | 8.2 | 8.2 | 3.2 |
| 3.0 | 5.5 | 3.3 | 8.6 | 8.6 | 3.3 |
| 4.0 | 3.0 | 3.3 | 9.4 | 9.4 | 3.3 |
| 5.0 | 2.0 | 3.0 | 9.5 | 9.5 | 3.0 |
| 6.0 | 1.3 | 2.4 | 9.4 | 9.4 | 2.4 |
| 0 617 38/66 | | | | | |
| 2.5 | 17.4 | 4.3 | 10.4 | 10.4 | 4.3 |
| 3.0 | 12.1 | 4.5 | 11.2 | 11.2 | 4.5 |
| 4.0 | 6.8 | 4.9 | 12.4 | 12.4 | 4.9 |
| 5.0 | 4.3 | 5.0 | 13.4 | 13.4 | 5.0 |
| 6.0 | 3.0 | 5.0 | 14.0 | 14.0 | 5.0 |
| 0 617 46/74 | | | | | |
| 2.5 | 6.2 | 3.0 | 7.6 | 7.6 | 3.0 |
| 3.0 | 4.3 | 3.0 | 8.0 | 8.2 | 3.0 |
| 4.0 | 2.4 | 2.9 | 8.4 | 8.6 | 3.0 |
| 5.0 | 1.5 | 2.4 | 8.4 | 8.6 | 2.5 |
| 6.0 | 1.0 | 1.2 | 8.0 | 8.2 | 1.3 |
| 0 617 47/75 | | | | | |
| 2.5 | 3.9 | 2.4 | 6.4 | 6.6 | 2.5 |
| 3.0 | 2.7 | 2.3 | 6.6 | 6.8 | 2.4 |
| 4.0 | 1.5 | 1.9 | 6.8 | 6.8 | 2.0 |
| 5.0 | 1.0 | - | 6.2 | 6.4 | - |
| 0 617 76: свяжитесь с представителем компании | | | | | |