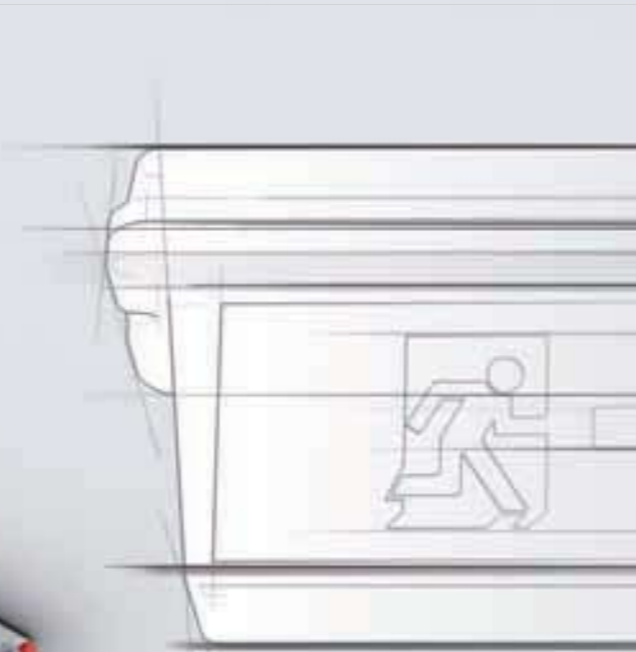


Двухсторонние светильники аварийного освещения со степенью защиты IP65, изготовленные из поликарбоната (PC). Предназначены для освещения выходов и указания эвакуационных путей в общественных зданиях. В аварийном режиме источники света работают с уменьшенным световым потоком.

Doppelseitige Notleuchte mit Schutzart IP65 aus Polycarbonat (PC). Diese Leuchten sind für die Beleuchtung von Notausgängen und Kennzeichnung von Fluchtwegen in öffentlichen Gebäuden bestimmt. Während des Notbetriebs leuchten die Lichtquellen mit reduziertem Lichtstrom.



Свободный доступ благодаря откидной монтажной плите  
Einfacher Zugang dank der kippbaren Montageplatte

| Тип<br>Typ | Модель<br>Modell | Источник света<br>Lichtquelle | Время<br>Brenndauer | Функция<br>Funktion | Световой поток<br>Lichtstrom | Вес (кг) / Gewicht (kg) |     |      |     |
|------------|------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|-----|------|-----|
|            |                  |                               |                     |                     |                              | ST                      | AT  | DATA | CB  |
| VENUS      | 308/1            | 1×8 W (T5)                    | 3 h                 | nm                  | - /22%                       | 1,7                     | 1,8 | 1,8  | -   |
| VENUS      | 308/2            | 1×8 W (T5)                    | 3 h                 | m                   | 100%/22%                     | 1,6                     | 1,8 | 1,8  | -   |
| VENUS      | 8/св             | 1×8 W (T5)                    | -                   | -                   | 100%/22%                     | -                       | -   | -    | 1,4 |
| VENUS      | 3L/1             | 2W / 22×LED                   | 3 h                 | nm                  | - /100%                      | 1,7                     | 1,7 | 1,7  | -   |
| VENUS      | 3L/2             | 2W / 22×LED                   | 3 h                 | m                   | 100%/100%                    | 1,7                     | 1,7 | 1,7  | -   |
| VENUS      | L/св             | 2W / 22×LED                   | -                   | -                   | 100%/100%                    | -                       | -   | -    | 1,4 |

nm - непостоянного действия / Notbetrieb  
m - постоянного действия / Mischbetrieb

st - ручное тестирование / manueller Test  
at - индивидуальное автоматическое тестирование / automatischer Test  
data - центральное автоматическое тестирование / Leuchtenüberwachungssystem  
св - к центральной батарее / für Zentralbatterie

|   |    |  |            |  |                      |
|---|----|--|------------|--|----------------------|
| Степень защиты IP<br>Schutzart IP   | 65 | Класс изоляции<br>Isolationsklasse   | I          | Напряжение<br>Stromversorgung  | 230 V AC<br>50-60 Hz |
| Время зарядки<br>Ladezeit<br>Первая зарядка: 48 ч<br>Циклическая зарядка: 24 ч<br>Erste Aufladung: 48 h<br>Regelmäßige Aufladung: 24 h  |    | Интервал рабочей температуры<br>Betriebstemperaturbereich  | 10-50°C    | Аккумулятор<br>Akkutyp   | Ni-Cd                |
|   |    | Сертификат<br>Zertifikat   | CE<br>GOST | Соответствие продукта<br>Konformitätserklärung<br>EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-2-13, EN 61347-2-7<br>EN 61347-1, EN 55015, EN 61000-3-2 |                      |
| Оптическая система<br>Optisches System<br>Рассеиватель светильника изготовлен из прозрачного стабилизированного uv поликарбоната (PC).<br>Der Diffusor der Leuchte ist aus transparentem uv-stabilisiertem Polycarbonat (PC). |    | Корпус светильника<br>Lampengehäuse<br>Корпус светильника изготовлен из uv-стабилизированного оликарбоната (PC).<br>Das Gehäuse der Leuchte ist aus uv-stabilisiertem Polycarbonat (PC). |            | Монтаж<br>Montage<br>Потолочный, накладной.<br>Oberflächenmontage<br>an Decken.  |                      |
|   |    |  |            | Дистанция распознавания<br>Sichtbarkeit  | <br>d = 20 m         |

Габаритные размеры  
Abmessungen

