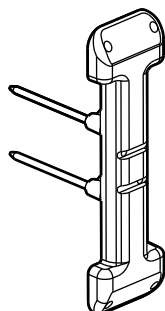


## Valena™ Allure Лампы индикации / подсветки

Кат. №(№): 7 520 57 - 7 520 58



### 1. ОПИСАНИЕ

Лампы индикации / подсветки.  
Подсоединяются напрямую к контуру питания механизма.

### 2. АССОРТИМЕНТ

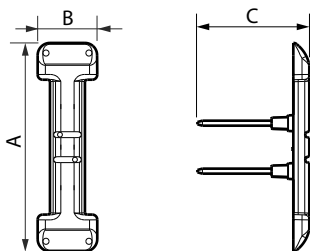
#### ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ

|  |                 |          |
|--|-----------------|----------|
|  | Лампа подсветки | 7 520 57 |
|--|-----------------|----------|

#### ЛАМПЫ ИНДИКАЦИИ

|  |   |          |
|--|---|----------|
|  | Лампа индикации для монтажа с распределенной фазой (одна лампа для каждого переключателя) | 7 520 58 |
|--|---|----------|

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



| Кат. №      | A  | B  | C    |
|-------------|----|----|------|
| 7 520 57/58 | 42 | 12 | 22,5 |

### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

С втычными контактами

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости:

IP 40 (лампа установлена в механизм)

IP 20 (самой лампы)

Степень защиты от механических ударов: IK 04

#### ■ 5.2 Характеристики материалов

Не содержит галогенов

Цвет светодиода: синий

Огнестойкость:

+ 85° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.

+ 65° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

#### ■ 5.3 Электрические характеристики

| Кат. №   | Напряжение | Потребление |
|----------|------------|-------------|
| 7 520 57 | 230 В~     | 0,15 мА     |
| 7 520 58 | 230 В~     | 3 мА        |

#### ■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от минус 5° C до плюс 35° C

### 6. УХОД / ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка изделия тканью.

Не использовать: ацетон, смолочистители, трихлорэтилен.

### 7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствуют действующим стандартам и регламентам.

См. e-каталог.