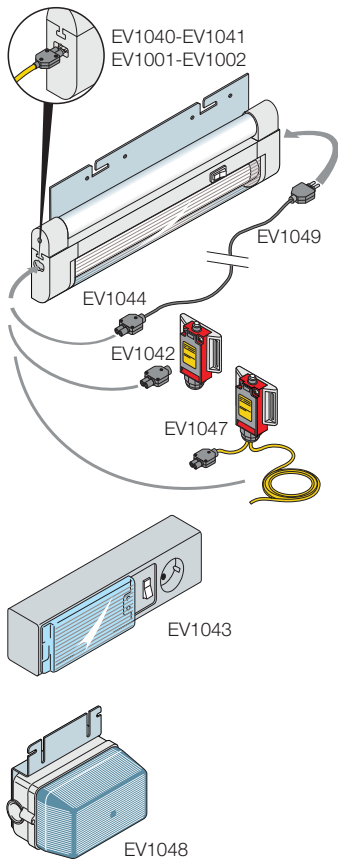


# Шкафы АМ2

## Данные для заказа

4



### Дополнительные устройства

#### Светодиодная лампа/люминесцентные лампы

Светильники со светодиодными лампами мощностью 3,6 и 6,5 Вт и люминесцентными лампами мощностью 8 и 13 Вт поставляются с кронштейнами и могут интегрироваться с индикаторами напряжения.

Светильники имеют следующие характеристики:

- возможность вращения светильника на 180 градусов вокруг оси алюминиевого кронштейна
- возможность установки до 5 светильников в ряд (рис.1), данный ряд ламп может контролироваться от одного микровыключателя, что упрощает монтаж и экономит количество проводов.

Кроме того, специальная форма светильника и лампы обеспечивают световой поток на 70% больше чем у обычных ламп. Это означает, что при мощности ламп 8 Вт и 13 Вт световой поток аналогичен соответственно 14 и 18/21 Вт лампам.

Описание	Код	Упаковка, шт.
<b>Светодиодная лампа</b>		
Светодиодная лампа 3,6 Вт - 220/240 В Д=342 мм	EV1001	1/1
Светодиодная лампа 6,5 Вт - 220/240 В Д=574 мм	EV1002	1/1
<b>Люминесцентные лампы</b>		
Лампа люминесцентная 8 Вт, 220/240 В, Д=342 мм	EV1040	1/1
Лампа люминесцентная 13 Вт, 220/240 В, Д=574 мм	EV1041	1/1
Лампа люминесцентная + розетка 11 Вт, 230 В, Ш = 355 мм, с магнитным держателем	EV1043	1/1
<b>Лампа накаливания</b>		
Потолочный светильник на кронштейне с лампой накаливания	EV1048	1/1

#### Аксессуары для светильников

Описание	Код	Упаковка, шт.
Система позиционирования концевого выключателя + разъем (необходим кабель для соединения)	EV1042	1/1
Двухполюсный гнездовой разъем, 5 шт.	EV1044	1/5
Двухжильный кабель Д = 10 м	EV1045	1/1
Концевой выключатель, соединенный кабелем с двухполюсным разъемом	EV1047*	1/1
Двухполюсный разъем для последовательного подключения ламп (4 шт.)	EV1049	1/4

\* В упаковке 2 кабеля, длиной 1900 и 380 мм

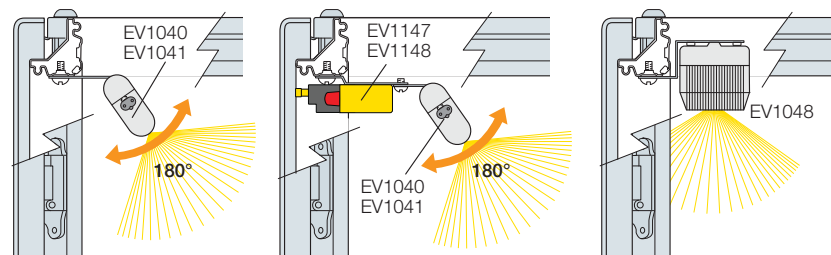


Рис. 1

