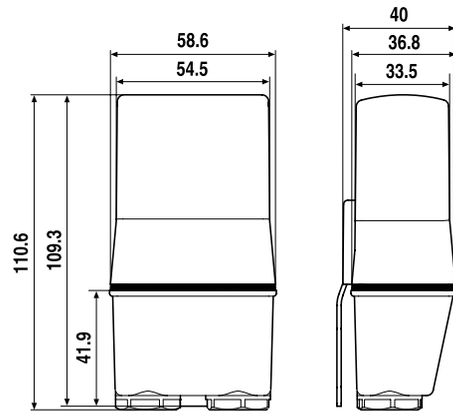




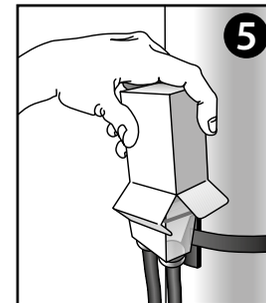
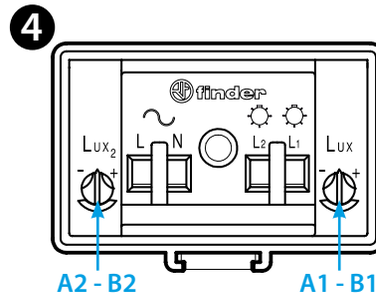
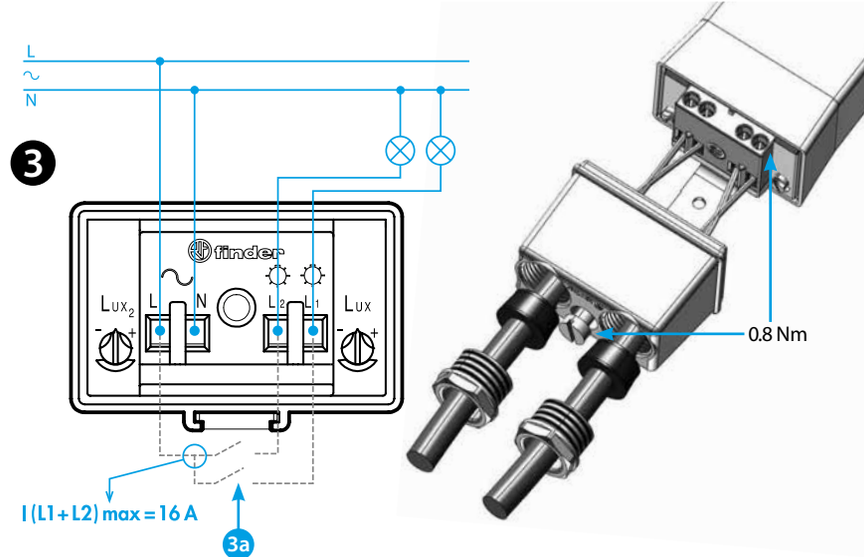
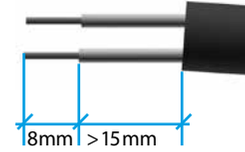
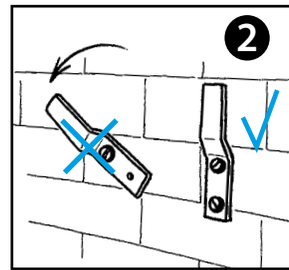
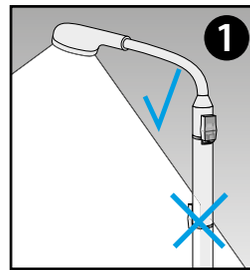
10.42

EN 60669-1 / EN 60669-2-1		
	10.42.8.120.0000 120 V AC (50/60 Hz) U_{min} 96 V AC U_{max} 132 V AC	10.42.8.230.0000 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC
	2 NO (DPST-NO) 16 A 120 V AC μ	2 NO (DPST-NO) 16 A 230 V AC μ
	1000 W	2000 W
	400 W	750 W
IP54		

	(1...80)lx
	(-30...+70)°C
	TON = 15 s
	TOFF = 30 s



			
\oplus 0.8 Nm	(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG	(1x6/2x2.5) mm ² (1x10/2x14) AWG	9mm



10.42
ФОТОРЕЛЕ

Рекомендуем устанавливать фотореле так, чтобы свет, излучаемый управляемой лампой, не воздействовал на датчик.

1 Монтаж на линейной опоре

2 Настенный монтаж

3 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

К выходным клеммам L1 и L2 могут подсоединяться две отдельные нагрузки. Их пороги переключения задаются независимо друг от друга при помощи регуляторов Lux и Lux2.

Произведите электрические подключения по схеме так, чтобы сальник зажимал оболочку кабеля в соответствии с IP54.

Рекомендуемый тип кабеля: HO7RN-F (2x1 мм² ... 2x2,5 мм²) или аналог.

Важно

если лампа имеет заземляющий вывод, необходимо подсоединить его к заземляющему оборудованию.

3a Внутреннее соединение

4 НАСТРОЙКИ (СИД: прозрачный переключатель)

A1 порог естественного освещения (1...80)lx

B1 СИД - медленно мигает: питание ВКЛ, контакт ВыКЛ (L-L1)

- быстро мигает: питание ВКЛ, идет синхронизация, контакт ВыКЛ (L-L1)

- статический: питание ВКЛ, контакт ВКЛ (L-L1)

A2 порог естественного освещения (1...80)lx

B2 СИД - медленно мигает: питание ВКЛ, контакт ВыКЛ (L-L2)

- быстро мигает: питание ВКЛ, идет синхронизация, контакт ВыКЛ (L-L2)

- постоянно: питание ВКЛ, контакт ВКЛ (L-L2)

5 ПРОВЕРКА РАБОТЫ

Первые 6 рабочих циклов реле заданы без задержки включения и выключения для упрощения произведения настроек.

Для тестирования или настройки реле для затемнения фотоэлемента можно использовать его упаковку.