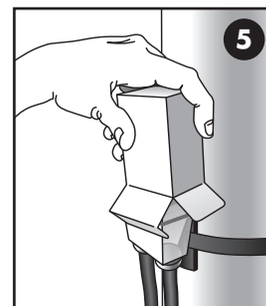
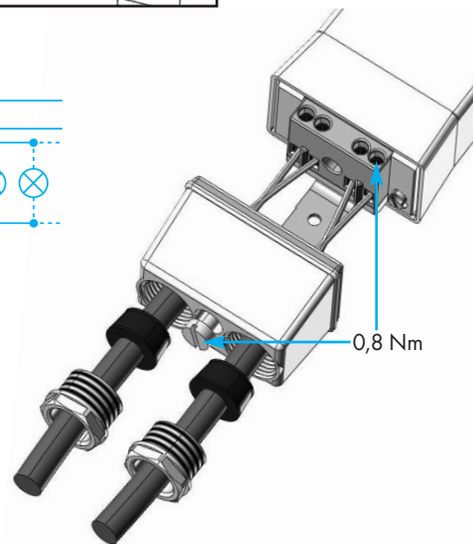
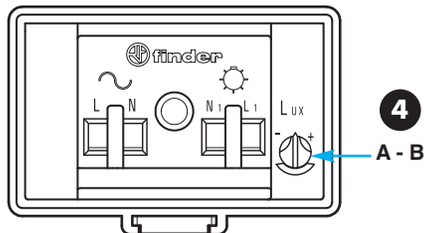
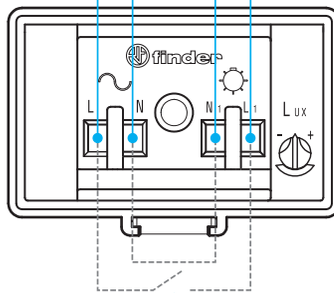
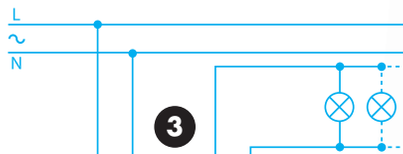
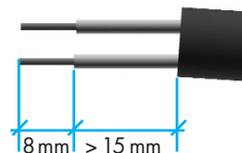
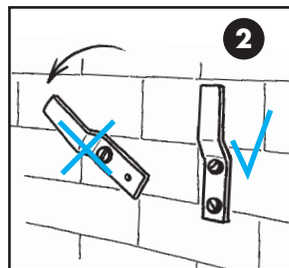
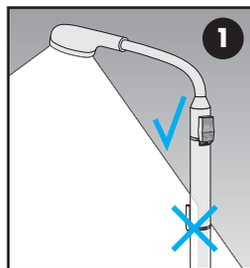
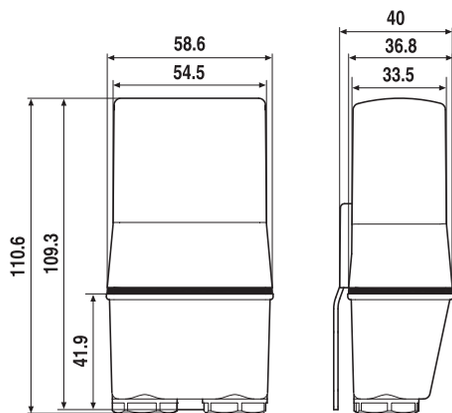




EN60669-1 / EN60669-2-1		
	<b>10.41.8.120.0000</b> U <sub>N</sub> 120 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> : 96 V AC U <sub>max</sub> : 132 V AC	<b>10.41.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> : 184 V AC U <sub>max</sub> : 253 V AC
	1NO (SPST-NO) 16 A 120 V AC μ	1NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC μ
	(120V AC) 1000 W	(230V AC) 2000 W
	(120V AC) 400 W	(230V AC) 750 W
IP 54		

	(-30...+70)°C
	TON = 15s
	TOFF = 30s



## 10.41 ФОТО-РЕЛЕ

Рекомендуем устанавливать реле так, чтобы свет регулируемой лампы не влиял на работу датчика.

Если это невозможно, инновационная система "компенсации влияния регулируемого света" позволит избежать неприятных циклов включения и выключения лампы, при условии что сумма естественного и искусственного освещения не превышает 120 люкс.

### 1 Монтаж на линейной опоре

### 2 Монтаж на стене

### 3 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Размыкание контура нагрузки обеспечивается между клеммами L и L1. Клеммы N и N1 объединены, и разделены только для простоты установки. Выполните электрические соединения согласно схеме, убедившись в том, что кабельное уплотнение закрепляет оболочку кабеля в соответствии с требованиями IP54.

Рекомендуемый тип кабеля: H07RN-F (2x1 мм<sup>2</sup>...2x2,5 мм<sup>2</sup>) или аналог.

**Внимание:** если лампа имеет заземляющий вывод, необходимо подсоединить его к системе защитного заземления перед включением.

#### 3a Внутренние соединения

### 4 НАСТРОЙКИ

**A:** порог естественного освещения (1...80) люкс

**B:** Светодиод (за прозрачным селектором настройки):

- медленное мигание: питание ВКЛ, реле ВЫКЛ
- быстрое мигание: питание ВКЛ, идет отсчет времени, реле ВЫКЛ
- не мигает: питание ВКЛ, реле ВКЛ

### 5 ТЕСТИРОВАНИЕ

В течение первых 3 рабочих циклов реле время задержки включения и выключения сведено к нулю для облегчения установки. В качестве тестирования для затемнения фотоэлемента можно использовать упаковку.