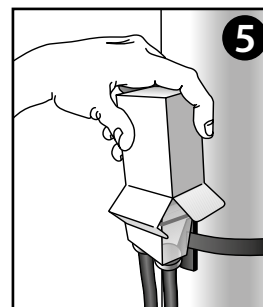
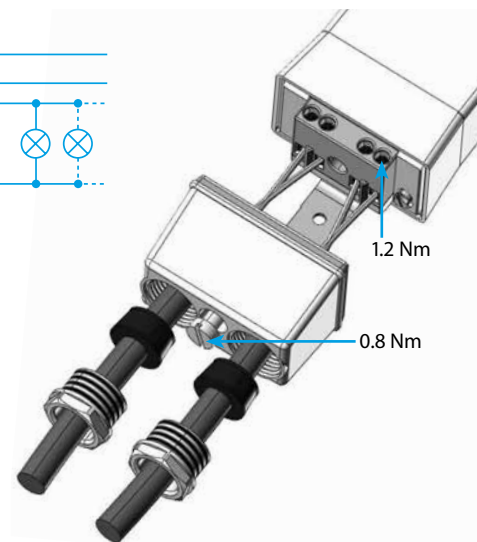
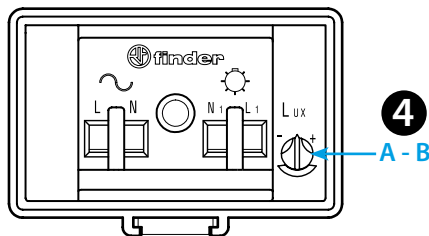
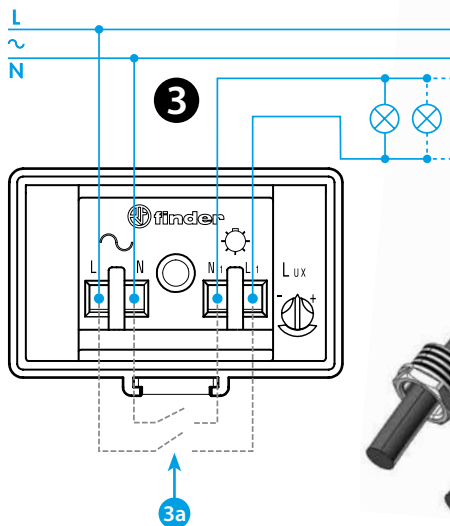
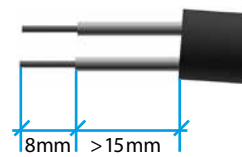
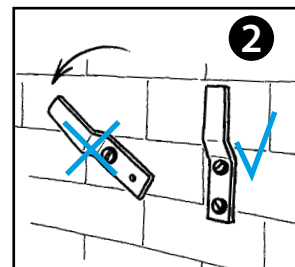
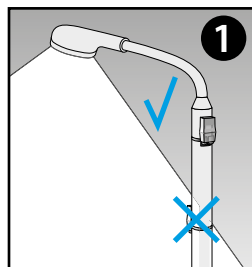
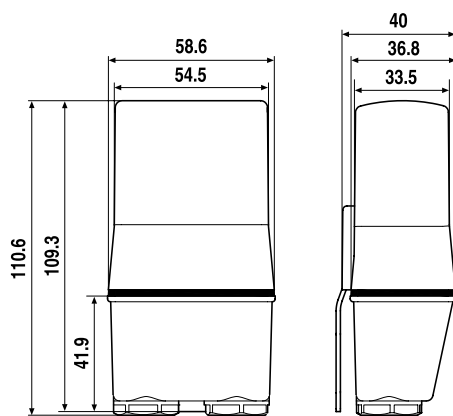


10.32

EN 60669-1 / EN 60669-2-1				
	10.32.8.120.0000 U _N 120 V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 132 V AC	10.32.8.230.0000 U _N 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		
	AC1 1900 VA AC15 400 VA AC5a -	AC1 3700 VA AC15 750 VA AC5a 5 A		
	(120 V AC) 1200 W (120 V AC) 450 W	(230 V AC) 2300 W (230 V AC) 850 W CFL-LED (230 V AC) 500 W		
	IP54			

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



ESPAÑOL

10.32 INTERRUPTOR CREPUSCULAR

Se recomienda instalar el crepuscular de forma que la luz emitida por la luminaria no tenga influencia sobre el sensor. Donde esto no sea posible, actúe el **innovador principio de compensación** y evitara molestos encendidos y apagados de la lámpara, siempre que la suma de luz ambiental + luz artificial no exceda de 120 lux.

1 Montaje en poste

2 Montaje en pared

3 ESQUEMA DE CONEXIONADO

La desconexión de la carga se realiza entre los bornes L - L1 y N - N1. No precisa puentes externos. Ejecutar las conexiones según el esquema y asegúrese que el prensaestopas se ajusta al cable garantizando el sellado IP54.

Tipo de cable recomendado: H07RN-F, 2x1 mm²...2x2,5 mm², o similares. **Consejo de Seguridad importante:** si la lámpara tiene conexión de toma de tierra, es necesario conectarla a la tierra de protección antes de su activación.

3a Conexiones internas

4 AJUSTES

A umbral de actuación crepuscular (1...80)lx

B LED (selector transparente):

- intermitencia lenta: alimentación ON, relé OFF
- intermitencia rápida: alimentación ON, temporización en curso, relé OFF
- fijo: alimentación ON, relé ON

5 PRUEBA

Durante los 3 primeros ciclos de funcionamiento, el tiempo de retardo de On y Off se ha reducido a cero para facilitar el ajuste.

En la prueba se puede utilizar la caja de embalaje para oscurecer el crepuscular.