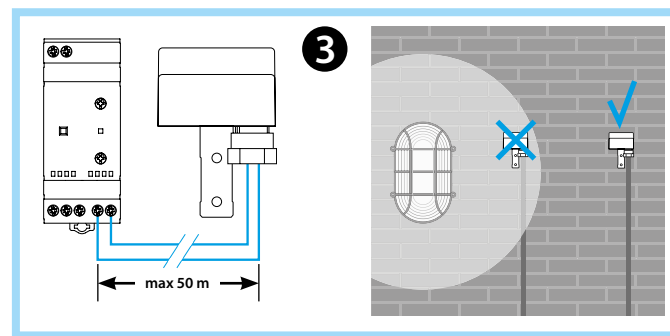
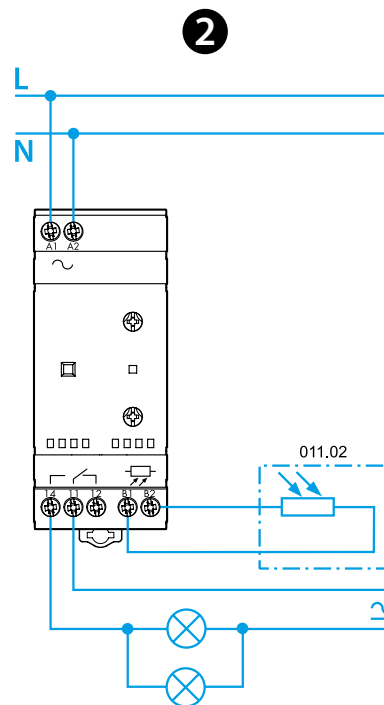
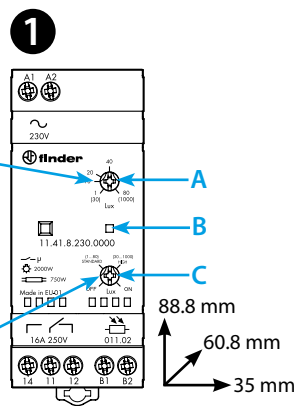
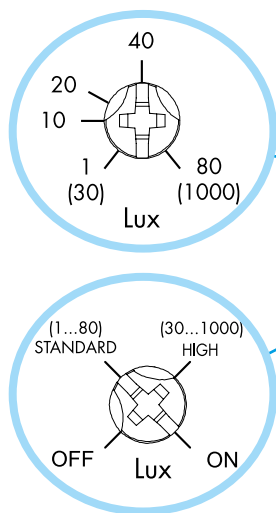
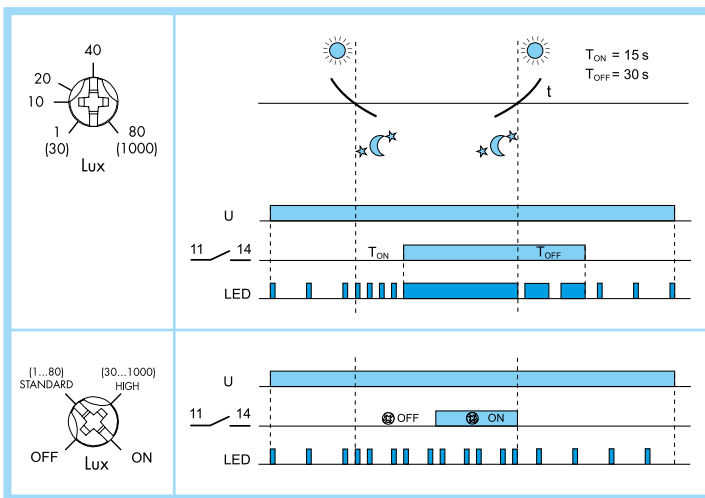




11.41

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.41.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC P 5.2 VA / 2 W
	1 CO (SPDT) $16 A$ 250 V AC μ
	$AC1$ 4000 VA $AC15$ (230 V AC) 750 VA (230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W $CFL-LED$ (230 V AC) 400 W
IP20	

(1...80)lx - (30...1000)lx
(-20...+50)°C
$T_{ON} = 15 s$
$T_{OFF} = 30 s$



ESPAÑOL

11.41 RELE CREPUSCULAR "HISTERESIS CERO"

El crepuscular con HISTERESIS CERO garantiza el encendido y apagado en el nivel fijado. Asegura una intervención precisa sin derroche de energía.

1 VISTA FRONTAL

- A Nivel de Lux ajustado
- B LED
- C Selector de 4 posiciones:
 - OFF (desconexión permanente)
 - STANDARD (escala estándar) (1...80)lx
 - HIGH (escala alta) (30...1000)lx
 - ON (conexión permanente)

2 ESQUEMA DE CONEXION

3 IMPORTANTE PARA LA INSTALACION

Instalar el relé en cuadro protegido. Instalar el elemento fotosensible en posición vertical en modo que actúe con la luz solar.

Se recomienda instalar el fotosensor 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 evitará molestos encendidos y apagados de la lámpara, siempre que la suma de luz ambiental + luz artificial no exceda de 160/2000 lux (escalas estándar/alta).

Asegúrese que el prensaestopa está ajustado al cable para obtener el sellado IP54.

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. Se puede utilizar la caja de embalaje para tapar el interruptor crepuscular durante la prueba.

NOTA

Fijación a carril 35 mm (EN 60715)
 011.02 - Fotosensor IP54. Cable: Ø (7.5...9)mm
 - Tipo de cable aconsejado: H07RN-F (2x1.5mm²)
 Longitud de cable entre relé y fotosensor: 50m. (2x1.5mm²)