

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## CdS-T-SM

92367 EAN: 4007529923670

- Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Rozměry: 69 x 63 x 55 mm
- Spotřeba elektrické energie: < 0.5 W

### Order data

Designation	Barva	Art.No
CdS-T-SM	bílá	92367

### Accessories

Designation	Barva	Art.No
BLE-IR-adaptér	černá	93067
IR-CdS-T	-	92368

## Technical data

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	69 x 63 x 55 mm
Spotřeba elektrické energie:	< 0.5 W
Stupeň krytí:	IP54 / třída II
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	bílá mat, podobný RAL9010

### kanál 1 (ovládání osvětlení)

Spínací kapacita:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ max. náběhový proud $I_p$ (20 ms) = 165 A max. náběhový proud $I_p$ (200 $\mu$ s) = 800 A
Typ kontaktu:	1x bez kontaktu s náběhovým wolframovým kontaktem
Prahová hodnota sepnutí:	2 - 300 lux

## Product information

Dálkově řízený soumrakový spínač s integrovanými spínacími hodinami

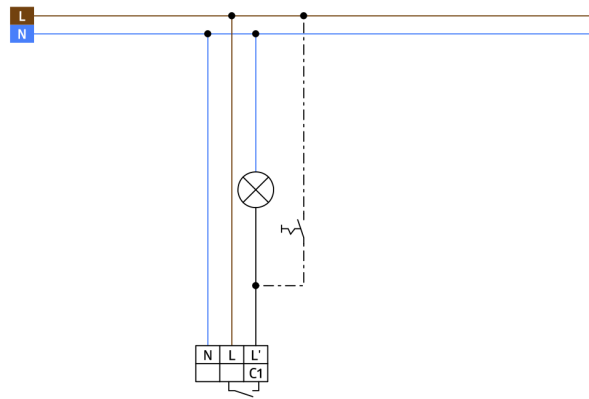
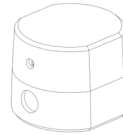
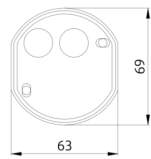
Energeticky úsporná doba může být naprogramována integrovanými spínacími hodinami pomocí tlačítek ovladače

Zadání aktuální hodnoty osvětlení stisknutím tlačítka na ovladači

Infračervené dálkové ovládání je součástí.

Relé s wolframovým předběžným kontaktem, optimalizované pro zatížení LED.

**Příklady aplikace:** ideální pro vstupní prostory, schodiště, haly, kde se vyžaduje stálé světlo.



## Accessories



### BLE-IR-adaptér

Art.No: 93067

Rozměry: 40 x 55 x 103 mm

Barva materiál: černá

Frekvence: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### IR-CdS-T

Art.No: 92368

Rozměry: 80 x 60 x 8 mm

Barva materiál: -

Accu: lithium 3.0 V<BR>0 mAh