

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## CdS-T-SM

92367 EAN: 4007529923670

Fotocélula remotamente controlável com temporizador integrado

O período de poupança de energia pode ser programado no temporizador integrado com o simples toque de um botão

Inserção do valor de iluminação atual como valor limite através do simples toque num botão

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
CdS-T-SM	Branco	92367

### Acessórios

Designação	Cor	Número
BLE-IV-Adaptador	Preto	93067
IR-CdS-T	-	92368

## Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	69 x 63 x 55 mm
Alimentação:	< 0.5 W
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP54 / Classe II
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco mate, semelhante RAL9010

### Canal 1 (controlo de iluminação)

Potência:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ máx. Corrente $I_p$ (20 ms) = 165 A máx. Corrente $I_p$ (200 $\mu$ s) = 800 A
Tipo de contato:	1x Contato NA com contato pré-estabelecido de tungstênio
Valor limite de acendimento:	2 - 300 Lux

## Informações sobre o produto

Fotocélula remotamente controlável com temporizador integrado

O período de poupança de energia pode ser programado no temporizador integrado com o simples toque de um botão

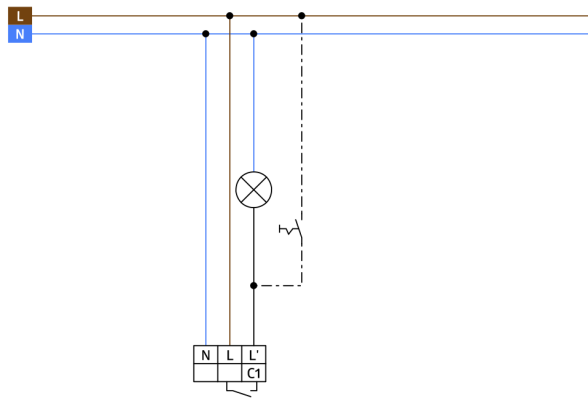
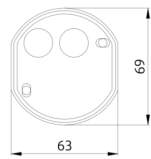
Inserção do valor de iluminação atual como valor limite através do simples toque num botão

controle remoto por infravermelhos incluído

Relé de tungstênio com contacto pré-estabelecido e otimizado para cargas LED

### Exemplos de Aplicação:

ideal para halls de entrada, escadas, corredores onde seja necessária iluminação permanente



## Acessórios



### BLE-IV-Adaptador

Número: 93067

Dimensões: 40 x 55 x 103 mm

Cor do material: Preto

Frequência: 2.4 GHz Banda ISM , GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### IR-CdS-T

Número: 92368

Bateria: 3.0 V lítio CR2032 (incluída)

Dimensões: 80 x 60 x 8 mm

Cor do material: -