

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 (controle 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 μ 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

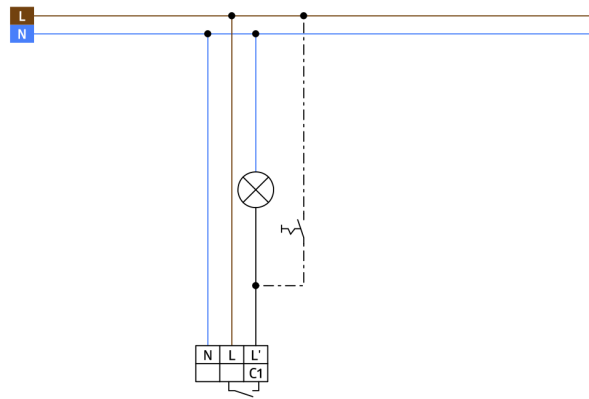
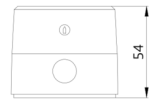
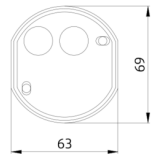
Inserção do valor de iluminação atual como valor limite através do simples toque num botão

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: -