

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## CdS-DIM-FC

92589 EAN: 4007529925896

A iluminação pode ser regulada para o valor de luminosidade desejado

Para ligação de até 50 balastros/drivers eletrónicos

Regulação constante de iluminação

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
CdS-DIM-FC	Branco	92589

### Acessórios

Designação	Cor	Número
BLE-IV-Adaptador	Preto	93067
IR-CdS	-	92577
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Branco	92199

## Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Ø 80 x 75 mm
Alimentação:	< 1 W
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK05
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Policarbonato 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 Ip (20 ms) = 165 A máx. Corrente Ip (200 $\mu$ s) = 800 A
Tipo de contato:	1x Micro contato, Contato NA com contato pré-estabelecido de tungstênio
Saída DALI:	1-10 V CC, até 50 balastros/drivers (ECG's)
Atraso ao ligar:	determinado automaticamente
Atraso ao desligar:	1 min - 30 min
Nível de luminosidad deseado:	10 - 2000 Lux

## Informações sobre o produto

Configurável por controle remoto, célula fotoelétrica com capacidade de regulação de nível de iluminação (diming), para montagem no teto

A iluminação pode ser regulada para o valor de luminosidade desejado

O valor atual de iluminação pode ser lido e os tempos de atraso podem ser configurados usando o controle remoto de infravermelhos opcional

Para ligação de até 50 balastros/drivers eletrônicos

Regulação constante de iluminação

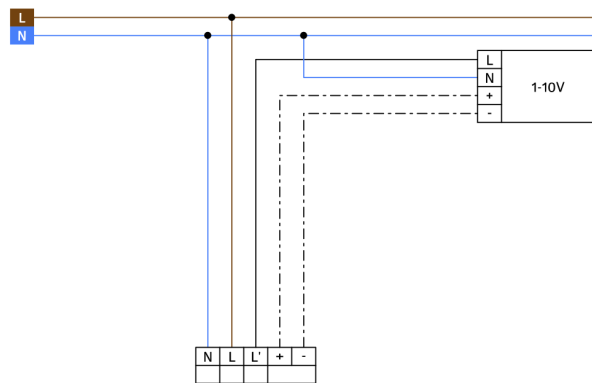
Atraso de ativação dinâmico

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

Evita perdas em standby do sistema de iluminação de acordo com EnEV DIN V 18599-4

### Exemplos de Aplicação:

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



## Acessórios



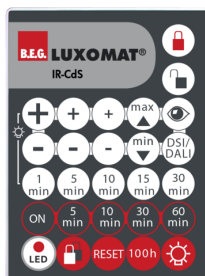
### BLE-IV-Adaptador

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

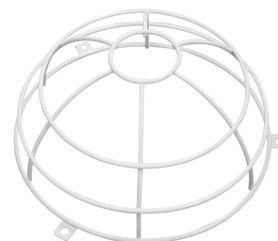


### IR-Cds

Número: 92577

Bateria: 3.0 V lítio CR2032  
(incluída)

Dimensões: 80 x 60 x 8 mm  
Cor do material: -



### Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)

Número: 92199

Dimensões: Ø 200 x 90 mm

Resistência ao choque: IK09

Involucro: cesta de aço revestida