

B.E.G.**LUXOMAT®**

CdS-DIM-FC

92589 EAN: 4007529925896

- Tensão: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: Ø 80 x 75 mm
- Alimentação: < 1 W

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:	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 Ip (20 ms) = 165 A máx. Corrente Ip (200 μ 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

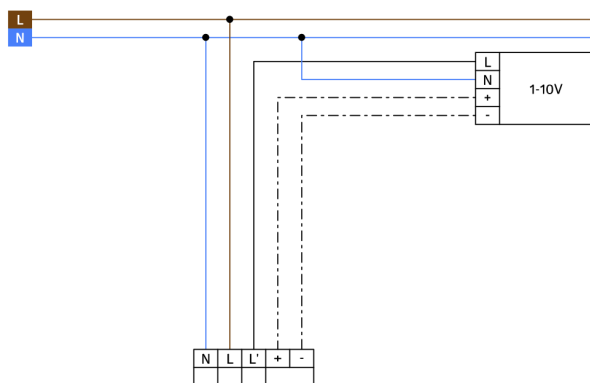
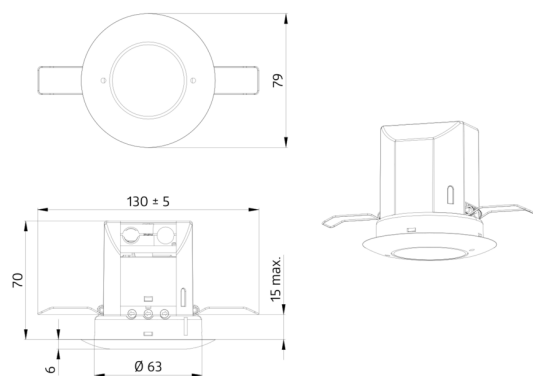
Atraso de ativação dinâmico

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



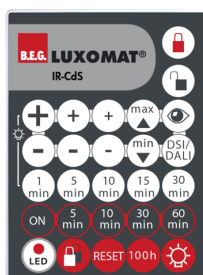
BLE-IV-Adaptador

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

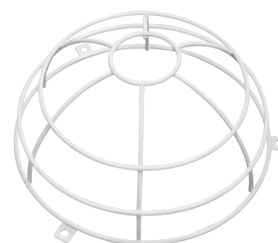


IR-CdS

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