

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## CdS-R

92365 EAN: 4007529923656

- Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: Sensor de luz  $\varnothing$  15 x 24 mm, Fonte de alimentação: 61 x 23 x 38 mm
- Alimentação: < 0.5 W

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
CdS-R	Preto	92365

## Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Sensor de luz Ø 15 x 24 mm, Fonte de alimentação: 61 x 23 x 38 mm
Alimentação:	< 0.5 W
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	Caixa IP20 / Sensor de iluminação IP54 / Classe II
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Preto mate, semelhante RAL9005

### Canal 1 (controlo de iluminação)

Potência:	1000 W, $\cos \varphi = 1$ 350 VA, $\cos \varphi = 0.4$
Tipo de contato:	1x Contacto $\mu$ , Contato NA
Atraso ao ligar e desligar:	10 s - 15 s
Valor limite de acendimento:	2 - 100 Lux

## Informações sobre o produto

Fotocélula com relé de comutação

Para instalação em luminárias para exteriores e para para caixas de derivação

Valor crepuscular continuamente variável

O cabo entre o sensor fotoelétrico e a unidade eletrónica tem cerca de 15 cm de comprimento e pode ser prolongado até um máximo de 1,5 m

### Exemplos de Aplicação:

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



