

**B.E.G.****LUXOMAT®****TS-DD**

92681 EAN: 4007529926817

- Tensão: 230 V AC +/- 10% 50 Hz
- Dimensões: Lichtfühler: 63 x 38 x 58 mm,  
Dispositivo modular 90 x 18 x 45 mm
- Consumo de corrente: 10 mA

**Dados da encomenda**

Designação	Cor	Número
TS-DD	Branco	92681

## Dados técnicos

Tensão:	230 V AC +/- 10% 50 Hz
Dimensões:	Lichtfühler: 63 x 38 x 58 mm, Dispositivo modular 90 x 18 x 45 mm
Consumo de corrente:	10 mA
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	Sensor de luz IP54 / Classe II (Sensor de luz)
Temperatura ambiente:	Sensor de luz -35 °C até +50 °C Unidade eletrónica -10 °C até +40 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco brilho, semelhante RAL7047

### Canal 1 (controlo de iluminação)

Potência:	<b>Carga resistiva 1000 W, <math>\cos \varphi = 1</math></b> <b>Lâmpadas fluorescentes compensadas em paralelo 600 W</b> <b>Lâmpadas de halogéneo de baixa tensão 450 W</b>
Tipo de contato:	1x Contato NA
Atraso ao ligar:	aprox. 8 s
Atraso ao desligar:	aprox. 40 s
Valor limite de acendimento:	1 - 100 Lux / 50 - 1000 Lux

## Informações sobre o produto

Fotocélula para calha DIN

LED de ajuda (sem atraso) para ajustar valor limite de ativação da saída

Componente eletrónico para instalação no quadro elétrico de distribuição para configuração confortável a partir do QE

Desliga-se em torno de 1,3 vezes o valor de ativação

Sensor de luminosidade separado para instalação de superfície ou encastrada (incluído)

### Exemplos de Aplicação:

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



