

B.E.G.**LUXOMAT®**

TS-DD

92681 EAN: 4007529926817

Fotocélula para calha DIN

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

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

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
TS-DD	Branco	92681

Dados técnicos

Tensão:	230 V AC +/- 10% 50 Hz
Dimensões:	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:	Carga resistiva 1000 W, $\cos \varphi = 1$ Lâmpadas fluorescentes compensadas em paralelo 600 W Lâmpadas de halogéneo de baixa tensão 450 W
Tipo de contato:	1x
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



