

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## TS-DD

92681 EAN: 4007529926817

Interruttore crepuscolare per guida DIN

LED di aiuto alla regolazione (senza ritardo) per l'impostazione della soglia di accensione

Gruppo di potenza installabile facilmente su guida DIN in quadri elettrici

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
TS-DD	bianco	92681

## Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC +/- 10% 50 Hz
Dimensioni:	Sensore di luce: 63 x 38 x 58 mm, Dispositivo modulare da guida DIN 90 x 18 x 45 mm
Assorbimento:	10 mA
Classe / Grado protezione:	Sensore di luce IP54 / Classe II (Sensore di luce)
Temperatura funzionamento:	Sensore di luce -35 °C a +50 °C Unità elettronica -10 °C a +40 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco lucido, simile a RAL7047

### Canale 1 (comando di luce)

Carico di contatto:	<b>lampada a incandescenza</b> 1000 W, $\cos \varphi = 1$ <b>Lampade fluorescenti rifasate</b> 600 W <b>Lampade alogene</b> 450 W
Tipo di contatto:	1x contatto n.a./NO
Ritardo di attivazione:	ca. 8 s
Ritardo di inattivazione:	ca. 40 s
Soglia accensione:	1 - 100 Lux / 50 - 1000 Lux

## Informazioni sul prodotto

Interruttore crepuscolare per guida DIN

LED di aiuto alla regolazione (senza ritardo) per l'impostazione della soglia di accensione

Gruppo di potenza installabile facilmente su guida DIN in quadri elettrici

Potere di spegnimento 1,3 volte quello di attivazione

Sensore separato per installazione da incasso o parete (incluso)

**Settori d'impiego:** condomini, ingressi, scale dove è richiesta l'illuminazione permanente



