

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## TS-DD

92681 EAN: 4007529926817

- Spanning: 230 V AC +/- 10% 50 Hz
- Afmetingen: Lichtsensor: 63 x 38 x 58 mm, Module voor DIN-rail 90 x 18 x 45 mm
- Stroomverbruik: 10 mA

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
TS-DD	wit	92681

## Technische gegevens

Spanning:	230 V AC +/- 10% 50 Hz
Afmetingen:	Lichtsensor: 63 x 38 x 58 mm, Module voor DIN- rail 90 x 18 x 45 mm
Stroomverbruik:	10 mA
Beschermingsgraad/-klasse:	Lichtsensor IP54 / Klasse II (Lichtsensor)
Omgevingstemperatuur:	Lichtsensor -35 °C tot +50 °C Elektronicadeel -10 °C tot +40 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur:	wit glanzend, overeenkomstig RAL7047

### Kanaal 1 (lichtsturing)

Schakelvermogen:	<b>Gloeilampen</b> 1000 W, $\cos \varphi = 1$ <b>TL-lampen</b> <b>parallel</b> <b>gecompenseerd</b> 600 W <b>Halogeenlampen</b> 450 W
Contacttype:	1x maakcontact/NO
Temporiseren van de inschakeling:	ca. 8 s
Temporiseren van de uitschakeling:	ca. 40 s
Inschakeldrempel:	1 - 100 Lux / 50 - 1000 Lux

## Productinformatie

Schemerschakelaar voor de DIN-rail

LED-instelhulp (vertragsvrij) voor het instellen van de  
inschakeldrempel

Regeleenheid voor DIN-rail eenvoudig te monteren in de  
schakelkast

Uitschakeling bij ongeveer 1,3 maal de inschakelwaarde

Afzonderlijke lichtsensor voor opbouw- of inbouwmontage  
(wordt meegeleverd)

**Toepassingsvoorbeelden:** ideaal voor ruimtes waar  
permanente verlichting gewenst is: entree, trappenhuizen,  
gangen.



