

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:	Lichtsensoren: 63 x 38 x 58 mm, Module voor DIN- rail 90 x 18 x 45 mm
Stroomverbruik:	10 mA
Beschermingsgraad/-klasse:	Lichtsensoren IP54 / Klasse II (Lichtsensoren)
Omgevingstemperatuur:	Lichtsensoren -35 °C tot +50 °C Elektronica-deel -10 °C tot +40 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur:	wit glanzend, overeenkomstig RAL7047

Kanaal 1 (lichtsturing)

Schakelvermogen:	Gloeilampen 1000 W, $\cos \varphi = 1$ TL-lampen parallel gecompenseerd 600 W Halogeenlampen 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.



