

B.E.G.**LUXOMAT®**

TS-DD

92681 EAN: 4007529926817

Skumringsrelæ til en DIN skinne

LED- hjælp til justeringen (uden forsinkelse)

Elektronisk del til indbygning af fordeleren, for
bekvem justering i eltavlen

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
TS-DD	hvid	92681

Tekniske data

Spænding:	230 V AC +/- 10% 50 Hz
Dimensioner:	Lyssensor: 63 x 38 x 58 mm, DIN-skinne montering enhed 90 x 18 x 45 mm
Typ. Strømindgang:	10 mA
Beskyttelsesgrad/-klasse:	Lyssensor IP54 / Klasse II (Lyssensor)
Omgivelsestemperatur:	Lyssensor -35 °C til +50 °C Elektrisk enhed -10 °C til +40 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid blank, svarende til RAL7047

Kanal 1 (lysstyring)

Afbryderstyrke:	Ohmsk belastning 1000 W, $\cos \varphi$ = 1 Lysstofrør parallelt kompenseret 600 W LV halogen lampe 450 W
Kontakt-type:	1x lukker/NO
Tidsforsinkelse:	ca. 8 s
Off forsinkelse:	ca. 40 s
Lux grænseværdi for tænd og sluk:	1 - 100 Lux / 50 - 1000 Lux

Information om produktet

Skumringsrelæ til en DIN skinne

LED- hjælp til justeringen (uden forsinkelse)

Elektronisk del til indbygning af fordeleren, for bekvem justering i eltavlen

Slukker ved en værdi, som er ca. 1,3-gange så stor som værdien, den tændes med

Separat luxføler til indbygning eller montering udenpå (med i leveringen)

Anvendelsesområder: indkørsler - trapper, områder hvor permanent belysning er nødvendig



