

B.E.G.**LUXOMAT®**

TS-DD

92681 EAN: 4007529926817

- Napięcie: 230 V AC +/- 10% 50 Hz
- Wymiary: Czujnik światła: 63 x 38 x 58 mm, Urządzenie montowane na szynie DIN-rail 90 x 18 x 45 mm
- Wejście zasilania: 10 mA

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
TS-DD	biały	92681

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC +/- 10% 50 Hz
Wymiary:	Czujnik światła: 63 x 38 x 58 mm, Urządzenie montowane na szynie DIN-rail 90 x 18 x 45 mm
Wejście zasilania:	10 mA
Stopień / Klasa ochrony:	Czujnik światła IP54 / Klasa II (Czujnik światła)
Temperatura otoczenia:	Czujnik światła -35 °C (do) +50 °C Układ elektroniczny -10 °C (do) +40 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały błyszczący, zbliżony do RAL7047

Kanał 1 (steruje oświetleniem)

Moc załączania:	Obciążenia oporowe 1000 W, $\cos \varphi = 1$ Świetlówki fluorescencyjne z kompensacją równoległą 600 W Świetlówki halogenowe LV 450 W
Rodzaj kontaktu:	1x zestyk zwierny (NOC)
Zwłoka uruchamiać coś:	około 8 s
Zwłoka gasić coś:	około 40 s
Próg załączania:	1 - 100 (luks) / 50 - 1000 (luks)

Informacje o produkcji

Wyłącznik zmierzchowy do DINrail
Wskaźnik LED (bez opóźnienia) pomagający wyregulować próg zmierzchowy
Komponent elektroniczny do instalacji w DIN rail, z wygodnym programowaniem w rozdzielni
Wyłącza światło przy ok. 1,3-krotności wartości włączania
Osobny sensor światła do montażu natynkowego lub podtynkowego (w zestawie)
Przykłady zastosowań: idealne do drzwi wejściowych, klatek schodowych, hal, gdzie wymagane jest ciągłe oświetlenie



