

Wyłączniki zmierzchowe - Przełącznik

CdS-T-SM



biały matowy, zbliżony do
RAL9010 , Nr art. 92367

Informacje o produkcie

- Zdalnie sterowany wyłącznik zmierzchowy ze zintegrowanym programatorem czasowym (timerem)
- Okres oszczędzania energii można zaprogramować przy pomocy zintegrowanego timera poprzez naciśnięcie przycisku
- Odczyt aktualnego poziomu światła jednym naciśnięciem przycisku
- W zestawie pilot na podczerwień
- Przełącznik ze stykiem wolframowym, optymalny dla obciążeń LED
- Przykłady zastosowań: idealne do drzwi wejściowych, klatek schodowych, hal, gdzie wymagane jest ciągłe oświetlenie

Specyfikacja techniczna

Napięcie	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	69 x 63 x 55 mm
Pobór energii:	< 0,5 W
Stopień/klasa ochrony:	IP54 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kanał 1 (steruje oświetleniem)

Moc załączania:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$
------------------------	---

maks. prąd rozruchowy I_p (20 ms) = 165 A
maks. prąd rozruchowy I_p (200 μ s) = 800 A

Rodzaj kontaktu: 1x zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym

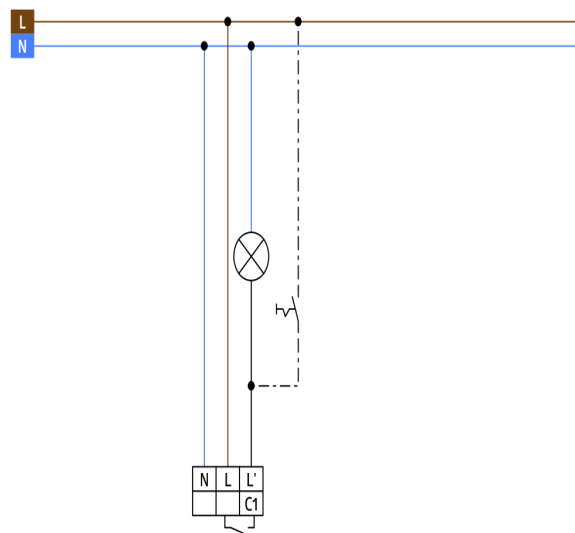
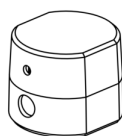
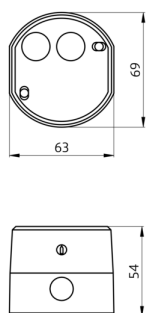
Próg włączenia: 2 - 300 (luks)

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
CdS-T-SM	biały matowy, zbliżony do RAL9010	92367	4007529923670

Akcesoria

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
BLE-IR-Adapter	czarny	93067	4007529930678
IR-CdS-T	-	92368	4007529923687



Wymiary 92367

Schemat połączeń