

B.E.G.**LUXOMAT®**

CdS-R

92365 EAN: 4007529923656

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: Czujnik światła Ø 15 x 24 mm,
Zasilacz: 61 x 23 x 38 mm
- Pobór energii: < 0.5 W

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
CdS-R	czarny	92365

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Czujnik światła Ø 15 x 24 mm, Zasilacz: 61 x 23 x 38 mm
Pobór energii:	< 0.5 W
Stopień / Klasa ochrony:	Obudowa IP20 / Czujnik światła IP54 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	czarny matowy, zbliżony do RAL9005

Kanał 1 (steruje oświetleniem)

Moc załączania:	1000 W, $\cos \varphi = 1$ 350 VA, $\cos \varphi = 0.4$
Rodzaj kontaktu:	1x zestyk μ , zestyk zwierny (NOC)
Zwłoka uruchamiać i gasić coś:	10 s - 15 s
Próg załączania:	2 - 100 (luks)

Informacje o produkcji

Wyłącznik zmierzchowy z przekaźnikiem

Do wbudowania w zewnętrzne oprawy oświetleniowe i do stosowania w puszkach odgałęźnych

Dowolnie regulowana wartość progu zmierzchowego

Długość przewodu pomiędzy sensorem światła a układem elektronicznym wynosi ok. 15 cm, lecz można go wydłużyć do maksymalnie 1,5 m

Przykłady zastosowań: idealne do drzwi wejściowych, klatek schodowych, hal, gdzie wymagane jest ciągłe oświetlenie



