

Skumringsrelæ - Relæ

CdS-i



hvid mat, svarende til
RAL9010 , Artikelnummer
92249

Produktinformation

- Skumringsrelæ som kan programmeres via fjernbetjening
- Ekstra flad form - kun 6mm høj
- Justerbar sluk forsinkelse med intelligent selvlærende dæmringsværdi
- **Eksempler på anvendelsesmuligheder:** optimalt til anvendelse ved indgangszoner, trappeopgange, kontorer og seminarlokaler

Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Ø 80 x 74 mm
Strømforsbrug:	< 1 W
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK05
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet

Kanal 1 (lysstyring)

Afbryderstyrke:	2000 W, $\cos \varphi = 1$ 1000 VA, $\cos \varphi = 0,5$ maks. startstrøm I_p (20 ms) = 165 A
------------------------	---

maks. startstrøm I_p (200 μ s) = 800 A

Kontakt-type: 1x μ -kontakt, lukke/NO med Wolfram-kontakt

Tidsforsinkelse: bestemmes automatisk

Off forsinkelse: 5 s - 30 min

Lux grænseværdi for tænd og sluk: 10 - 2000 Lux

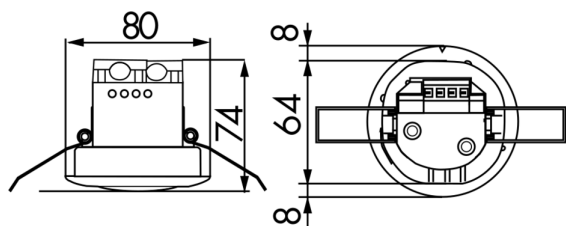
Måling af blandingslys

Bestillingsbetegnelse

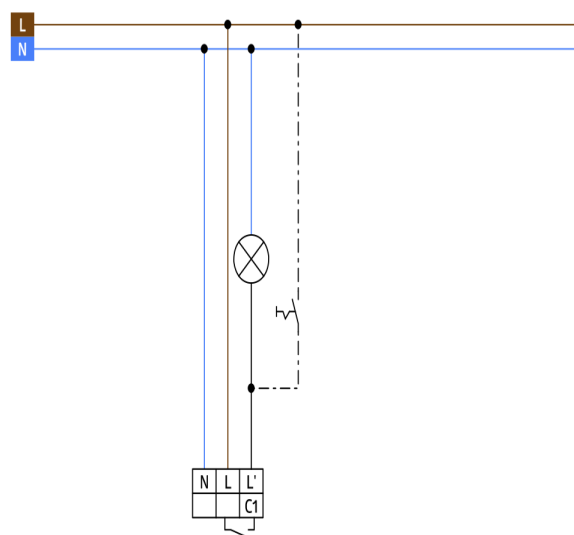
Betegnelser	Farve	Artikelnummer	EAN nummer
CdS-i	hvid mat, svarende til RAL9010	92249	4007529922499

Tilbehør

Betegnelser	Farve	Artikelnummer	EAN nummer
BLE-IR-Adapter	sort	93067	4007529930678
IR-CdS-FP	-	92396	4007529923960



Dimensioner 92249



Ledningsdiagram