

B.E.G.**LUXOMAT®**

CdS-i

92249 EAN: 4007529922499

Skumringsrelæ som kan programmeres via fjernbetjening

Ekstra flad form - kun 6mm høj

Justerbar sluk forsinkelse med intelligent selvlærende dæmringsværdi

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
CdS-i	hvid	92249

Tilbehør

Betegnelse	Farve	Art.no
BLE-IR-Adapter	sort	93067
IR-CdS-FP	-	92396

Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Ø 80 x 74 mm
Strømforbrug:	< 1 W
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK05
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010

Kanal 1 (lysstyring)

	2000 W, $\cos \varphi = 1$ 1000 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Afbryderstyrke:	maks. startstrøm $I_p (20 \text{ ms}) = 165 \text{ A}$ maks. startstrøm $I_p (200 \mu\text{s}) = 800 \text{ A}$
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:	Måling af blandingslys

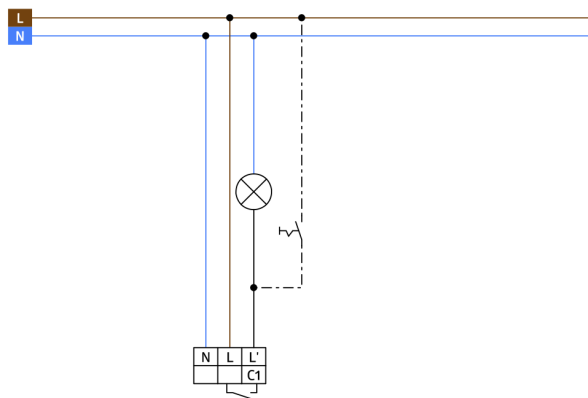
Information om produktet

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



Tilbehør



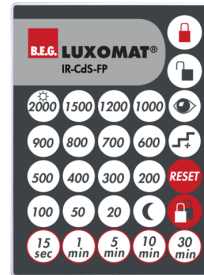
BLE-IR-Adapter

Art.no: 93067

Dimensioner: 40 x 55 x 103 mm

Materiale Farve: sort

Frekvens: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-CdS-FP

Art.no: 92396

Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv

Dimensioner: 80 x 60 x 8 mm

Materiale Farve: -