

B.E.G.**LUXOMAT®**

CdS-FC

92249 EAN: 4007529922499

Dálkově řízený soumrakový spínač

Extra plochá provedení - pouze 6mm vysoká

Nastavitelné zpoždění deaktivace s deaktivací samostatného účení a soumrakovou hodnotou.

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
CdS-FC	bílá	92249

Příslušenství

Označení	Barva	Č. zboží
BLE-IR-adaptér	černá	93067
IR-CdS-FP	-	92396

Technické údaje

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	Ø 80 x 74 mm
Spotřeba elektrické energie:	< 1 W
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Odolnost vůči rázu:	IK05
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	bílá mat, podobný RAL9010

kanál 1 (ovládání osvětlení)

Spínací kapacita:	2000 W, $\cos \varphi = 1$ 1000 VA, $\cos \varphi = 0.5$ max. náběhový proud $I_p (20 \text{ ms}) = 165 \text{ A}$ max. náběhový proud $I_p (200 \mu\text{s}) = 800 \text{ A}$
Typ kontaktu:	1x μ kontakt, bez kontaktu s náběhovým wolframovým kontaktem
Zpoždění:	automatické určení
Zpožděné vypnutí:	5 s - 30 min
Prahová hodnota sepnutí:	10 - 2000 lux
Měření smíšeného světla:	měření smíšeného světla

Informace o produktu

Dálkově řízený soumrakový spínač

Extra plochá provedení - pouze 6mm vysoká

Nastavitelné zpoždění deaktivace s deaktivací samostatného účení a soumrakovou hodnotou.

Příklady aplikace: ideální pro vstupní prostory, schodiště, kanceláře a školící zařízení.



Příslušenství



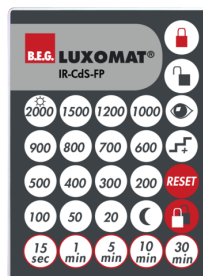
BLE-IR-adaptér

Č. zboží: 93067

Rozměry: 40 x 55 x 103 mm

Barva materiál: černá

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



IR-CdS-FP

Č. zboží: 92396

Rozměry: 80 x 60 x 8 mm

Barva materiál: -

Accu: lithium 3.0 V
0 mAh