

## Interruttori crepuscolari - DIM

### CdS-DIM



bianco opaco, simile a  
RAL9010 Codice 92589

### Informazioni Prodotto

- □ Crepuscolare telecomandabile con interfaccia DIM 1-10V per installazione da incasso in controsoffitto
- Regolazione dell'illuminazione al valore di luminosità desiderato.
- Il valore di luce e del tempo di ritardo possono essere impostate tramite telecomando a infrarossi opzionale
- Per il collegamento di massimo 50 Ebs
- Regolazione automatica della luce costante
- Ritardo di attivazione dinamico
- Relè con contatto pre-caricato in tungsteno adatto per lampade LED
- Prevenzione del consumo del sistema di illuminazione in standby secondo EnEV DIN V 18599-4
- **Settori d'impiego:** condomini, ingressi, scale dove è richiesta l'illuminazione permanente

### Dati tecnici

<b>Alimentazione:</b>	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
<b>Dimensioni:</b>	Ø 80 x 75 mm
<b>Potenza assorbita:</b>	< 1 W
<b>Classe / Grado protezione:</b>	IP20 / Classe II
<b>Resistenza agli urti:</b>	IK05
<b>Temperatura funzionamento:</b>	-25 °C a +50 °C

**Involucro:** Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

**Canale 1 (comando di luce)**

**Carico di contatto:** 2300 W,  $\cos \varphi = 1$   
1150 VA,  $\cos \varphi = 0,5$   
Massima corrente di spunto commutabile  $I_p$  (20 ms) = 165 A  
Massima corrente di spunto commutabile  $I_p$  (200  $\mu$ s) = 800 A

**Tipo di contatto:** 1x Contatto  $\mu$ , contatto NO con contatto anticipato al tungsteno

**Uscita DIM:** 1-10 V DC, fino a 50 alimentatori elettronici

**Ritardo di attivazione:** determinato automaticamente

**Ritardo di inattivazione:** 1 min - 30 min

**Valore crepuscolare:** 10 - 2000 Lux

---

## Descrizione

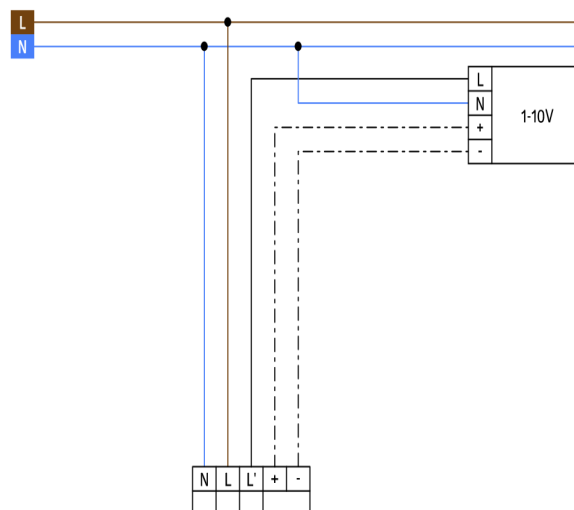
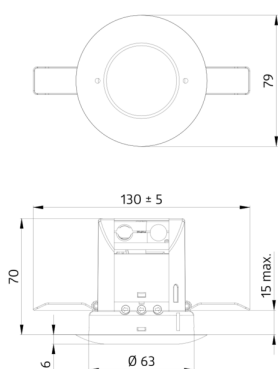
Descrizione	Colore	Codice	EAN
CdS-DIM-DE	bianco opaco, simile a RAL9010	92589	4007529925896

---

## Accessori

Descrizione	Colore	Codice	EAN
BLE-IR-Adapter	nero	93067	4007529930678
IR-CdS	-	92577	4007529925773
Griglia protezione BSK ( $\varnothing$ 200 x 90 mm)	bianco	92199	4007529921997

---



Dimensioni 92589

Schemi elettrici

