



## Scheda tecnica



#### IS C STAD/W

Interruttore della luce intelligente, design STANDARDdue, bianco

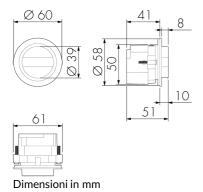
No E: 545 951 007

Prezzi brutto IVA escl. 178.55 CHF

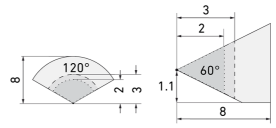
#### Descrizione del prodotto

- Per le combinazioni di interruttori per il facile ricambio degli interruttori tradizionali
- Funzione semiautomatica (Accensione manuale/spegnimento automatico) per il massimo risparmio energetico possibile
- 12 h luce permanente con una lunga pressione sul tasto
- Primo interruttore della luce intelligente, spegne automaticamente la luce in assenza di movimento o con una luminosità sufficiente.
- Illuminazione del pulsante LED per l'orientamento notturno
- Con relè di gran rendimento per l'allacciamento di tutti i tipi di carichi d'uso comune (alimentatore elettronico, reattori LED incl.)

#### Illustrazione



#### Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

- Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- **– P**Ortata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

### Caratteristiche tecniche IS C STAD/W

Caratteristiche di montaggio	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Altezza di montaggio min. [m]	1
Categoria di montaggio	Sistema modulare
Materiale e forma di costruzione	
Colore	Bianco
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Caratteristiche elettronico	
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Adatto per carico capacitivo	sì
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
requenza di rete [riz]	30 - 00
Tipo di tensione	AC
Tipo di tensione	AC
Tipo di tensione  Tensione di alimentazione	AC
Tipo di tensione  Tensione di alimentazione  Caratteristiche di sensore	AC 230 V (+/- 10 %)
Tipo di tensione  Tensione di alimentazione  Caratteristiche di sensore  Modello	AC 230 V (+/- 10 %) Interruttore della luce intelligente
Tipo di tensione  Tensione di alimentazione  Caratteristiche di sensore  Modello  Angolo di rilevamento [°]	AC 230 V (+/- 10 %) Interruttore della luce intelligente
Tipo di tensione  Tensione di alimentazione  Caratteristiche di sensore  Modello  Angolo di rilevamento [°]  Caratteristiche di funzionamento	AC 230 V (+/- 10 %)  Interruttore della luce intelligente 120

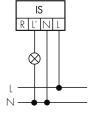
Scheda tecnica IS C STAD/W Pagina 2 / 3

Swisslux AG
Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See
Tel: +41 43 844 80 80 Data di stampa: +41 43 844 80 81
Supporto Tecnico: +41 43 844 80 77
info@swisslux.ch, /www.swisslux.ch

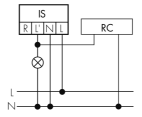
Semiautomatico	Sì
Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 μs)
Temporizzazione max.	30 min
Potenza max. di commutazione	2300 W (cos φ=1)
Temporizzazione min.	15 s
Luce d'orientamento	sì
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]	
Contatto d'ingresso per slave (Remote)	sì
Dichiarazione	
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	II

#### **Schematics**

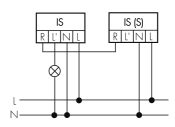
#### **Funzionamento normale**



#### Funzionamento normale con filtro RC



# Funzionamento Master-Slave (Master in funzionamento Slave)



## Accessori IS C STAD/W



RC-1 lieferbar Filtro RC mini No E: 535 999 097 Prezzi brutto IVA escl. 12.00 CHF



RC-HU lieferbar Filtro RC per montaggio su barra DIN No E: 578 500 019 Prezzi brutto IVA escl. 18.00 CHF

Swisslux AG