

INTERRUTTORI CREPUSCOLARI DA ESTERNO

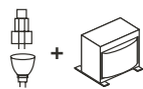
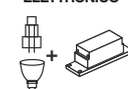
C/5 dal 1975 SR 18.42

Conf. 12 pz.

Storico e caratteristico interruttore crepuscolare della divisione elettrotecnica SERAI. La prima versione è stata realizzata nel 1975. L'elettronica interna si è evoluta nel corso degli anni ma il suo "design" e la sua forma originale si sono mantenuti costanti divenendo così parte integrante della storia dell'elettrotecnica italiana.

- Soglia di intervento regolabile 4÷50 Lux
- LED per la segnalazione istantanea del punto di taratura
- Corpo unico in ABS da esterno con staffa di fissaggio
- Protezione contro le scariche atmosferiche
- Fissaggio a parete o a palo
- Per le connessioni, è dotato di un pressacavo e, internamente, di comodi morsetti a vite



<p>LAMPADE AD INCANDESCENZA</p>  <p>3000 W</p>	<p>LAMPADE ALOGENE</p>  <p>3000 W</p>	<p>MAX. N° 6 LAMPADE ELETTRONICHE</p>  <p>DA MAX. 23 W L'UNA</p>	<p>LAMPADE FLUORESCENTI RIFASATE IN SERIE</p>  <p>20 X 58 W</p>
<p>LAMPADE FLUORESCENTI CON ALIMENTATORE ELETTRONICO</p>  <p>25 X 58 W</p>	<p>LAMPADE ALOGENE A BASSA TENSIONE CON TRASFORMATORE</p>  <p>600 W</p>	<p>LAMPADE ALOGENE A BASSA TENSIONE CON TRASFORMATORE ELETTRONICO</p>  <p>2000 W</p>	<p>LAMPADE FLUORESCENTI RIFASATE IN PARALLELO</p>  <p>4 X 58 W</p>

DATI TECNICI

Alimentazione: 230Vca ±10% 50/60Hz

Soglia: 4÷50 Lux (pretarata a 12 Lux)

Carico: 3000W Max -carico resistivo- vedi tabella

Ritardo d'intervento: 10s

Temperatura di funzionamento e stoccaggio: -30° ÷ +70°C

Protezione: IP53

Rapporto on/off: 1,6

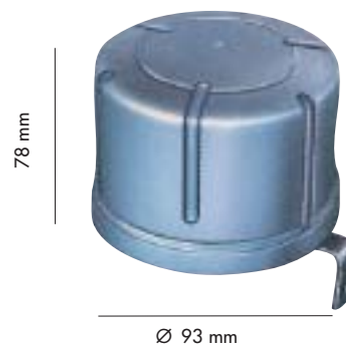
Dimensioni BxAxP: Ø73x85x100 mm

Peso: 120 g

C/12 dal 1965 SR 18.63

Conf. 12 pz.

- Soglia di intervento regolabile 3÷60 Lux
- LED per la segnalazione istantanea del punto di taratura
- LED per la segnalazione di presenza dell'alimentazione
- Contenitore in ABS
- Robusta staffa di metallo per l'istallazione
- Protezione contro le scariche atmosferiche
- Morsettiera interna per i collegamenti



DATI TECNICI

Alimentazione: 230Vca ±10% 50/60Hz

Soglia: 3÷60 Lux -pretarata a 12 Lux-

Carico: 3000W resistivo / lampade ad incandescenza
1200VA lampade fluorescenti rifasate serie
200VA lampade fluorescenti rifasate parall.

Ritardo d'intervento: 12s

Temperatura di funzionamento e stoccaggio: -30° ÷ +70°C

Protezione: IP53

Rapporto on/off: 1,6

Dimensioni BxAxP: Ø93x78 mm

Peso: 290 g