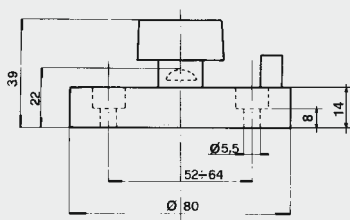


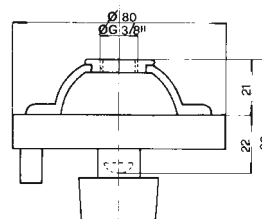
Per lampade ad incandescenza di impianti in serie
For incandescent lamps for systems connected in series

ART. 089

Con dispositivo semplice di chiusura del circuito
With circuit locking device



ART. 089/P



Dati tecnici

Basetta in porcellana
 Virola in ottone pressofuso nichelato
 Contatti in ottone nichelato
 Molla del contatto centrale in acciaio inox
 Morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili $1 \div 4 \text{ mm}^2$
 Tensione nominale: 250 / 500 V
 Corrente nominale: 4A
 Peso: 210 gr.

Nota

Portalamпада non protetto, in cui la protezione dai contatti accidentali, così come le distanze in aria e superficiali verso le parti attive, devono essere rispettate in fase di montaggio nell'apparecchio d'illuminazione.



Technical data

Porcelain base
 Bulb screw base made of die cast, nickel plated brass
 Nickel plated brass contacts
 Central contact spring made of stainless steel
 Connector terminals made of nickel plated brass, suitable for leads $1 \div 4 \text{ mm}^2$
 Nominal voltage: 250 / 500 V
 Nominal current: 4A
 Weight: 210 gr.

Notes

Non protected lampholder. Protection against involuntary contact, the distance in the air and the superficial distance from active parts must be taken into consideration during the mounting phase into the luminaire.

Portalamпада assemblato con raccordo in alluminio pressofuso (ns. art. 0150). Filetto femmina da 3/8" G con vite di bloccaggio Tige.
 Peso: 227 gr.

Lampholder assembled with die cast aluminium jumper connection (our art. 0150). 3/8" G female thread with Tige blocking screw.
 Weight: 227 gr.

