

P15-

1984



Portalamпада:

E27

Tensione nominale:

500 V

Tensione impulsiva:

5 kV

Corrente nominale:

4 A

Temperatura di funzionamento:

T 210°C

Tipo di morsetti per la
connessione dei conduttori:

A BUSSOLA CON VITE

Capacità di connessione
dei morsetti:

0,50 ÷ 1,00 mm²

Categoria di sovratensione:

III

Grado di protezione:

IP20

Conforme alle norme:

EN 60238

Conforme ai requisiti della direttiva:

2014/35/UE

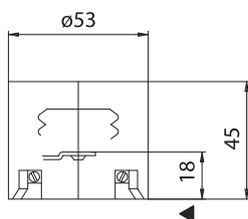
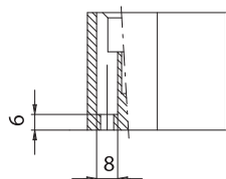
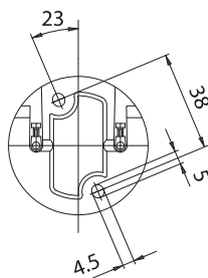


Marchi di conformità:

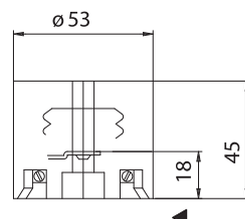
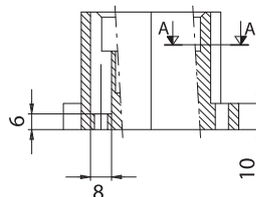
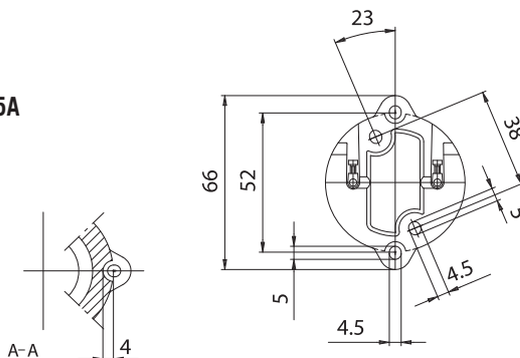
P15A: portalamпада con fissaggio interasse 52 mm e 38 mm.

P15: portalamпада con fissaggio interasse 38 mm.

P15



P15A



- Gli accessori disponibili sono indicati alla fine di questo gruppo di prodotti.

▲ Distanza del contatto centrale



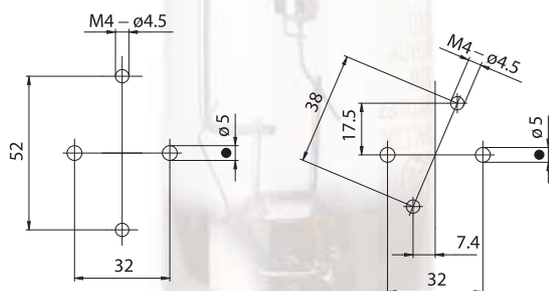
PORTALAMPADA CON ATTACCO EDISON A VITE

Nota: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite di diametro massimo 3,5 mm con impronta a taglio.

- Corpo di porcellana.
Contatti in rame nichelati.
Molla di pressione del contatto centrale in acciaio inox normalizzato.
Morsetti in ottone con viti con impronta a taglio non completamente avvitate.
Virola di ferro zincata.

- Peso: 140 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



■ Quota minima dei fori consigliata per il passaggio dei cavi (se necessario)

- Fissaggio del portalampada utilizzando i fori di diametro 4,5 mm interasse 52 mm o interasse 38 mm.

