

P125



Portalampada:

Tensione nominale:
Corrente nominale:
Temperatura di funzionamento:
Tipo di morsetti per la
connessione dei conduttori:
Capacità di connessione
dei morsetti:
Categoria di sovratensione:
Grado di protezione:
Conforme alle norme:
Conforme ai requisiti della direttiva:

E14
250 V
2 A
T 230°C
A BUSSOLA CON VITE
0,50 ÷ 2,50 mm²
III
IP20
EN 60238
2014/35/UE

Marchi di conformità:

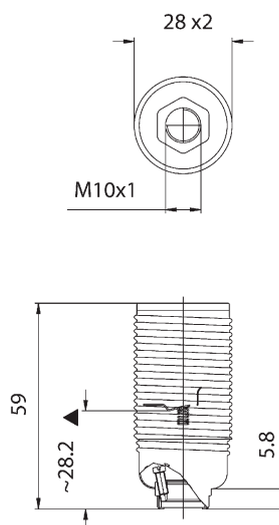
ENEC 03



P125ZB: portalampada P125 con involucro zincato bianco.

P125NI: portalampada P125 con involucro nichelato.

P1250T: portalampada P125 con involucro ottonato.



▲ Distanza del contatto centrale



PORTALAMPADA CON ATTACCO EDISON A VITE

Il morsetto di terra è posizionato sul frutto porta-contatti e non sull'involucro esterno. Questa soluzione è di notevole vantaggio per i tempi di collegamento del portalampada.

Il portalampada è fornito in tre pezzi smontati.

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

Questo portalampada non è di produzione E.M.C. Colosio.

- Involucro esterno in ferro zincato o nichelato con filettatura tonda 28 x2 mm.
Cappello posteriore in ferro zincato o nichelato con foro filettato M10 x1 predisposto con vite blocca filetto.
Frutto porta-contatti in poliestere termoindurente con morsetto di messa a terra.
Contatti in materiale speciale nichelati.
Morsetti in ottone con viti con impronta a taglio non completamente avvitate.
Virola in termoindurente poliestere.

- Peso: 41 g.



- Fissaggio del portalampada mediante tubetti o raccordi filettati M10 x1.



476ZB: ghiera di ferro zincato bianco con filettatura tonda 28 x2 mm alta 11 mm con flangia diametro 42,5 mm.

476NI: ghiera 476 nichelata.

4760T: ghiera 476 ottonata.

