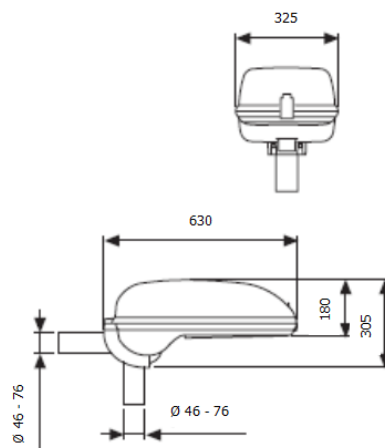


## ITINERA VP 40763



### COLORE



Silver (Bicolore su richiesta)

### CERTIFICAZIONI

- Esecuzione secondo le norme EN 60598/1.
- Componenti elettrici a marchio ENEC per tensione di alimentazione 230V 50Hz.
- CE
- ENEC

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Grado di protezione IP 66.
- Grado di protezione contro gli impatti esterni: IK 08.
- Classe di isolamento II con sezionatore per l'interruzione della linea di alimentazione all'apertura della copertura.
- Piastra di cablaggio completo di unità elettrica rifasata con  $\cos \varphi > 0.90$ , in speciale materiale termoplastico autoestinguente V0.
- Piastra completa di gruppo portalampada, estraibile senza l'utilizzo di utensili per agevolare le operazioni di manutenzione, sezionabile dalla linea di alimentazione mediante connettori irreversibili ad innesto rapido.
- Apertura ed accesso alla ottica ed al vano cablaggio con un'unica operazione agendo sulla molla anteriore in acciaio inox.
- Dispositivo di blocco della copertura durante le operazioni di installazione e manutenzione completo di molletta di ritorno.
- Ingresso cavo attraverso pressacavo PG 13,5 antistrappo IP68.
- Inserimento del cavo di alimentazione e montaggio dell'apparecchio su palo ad apparecchio chiuso per una rapida e sicura installazione.

## MATERIALI E FINITURE

- Guscio a doppia valva in pressofusione di alluminio.
- Verniciatura a polveri poliesteri di colore silver o, su richiesta, bicolore.
- Vetro temperato resistente alle alte temperature, agli shock termici ed agli urti, fissato meccanicamente alla base dell'apparecchio.
- Carenatura incernierata nella parte posteriore della base dell'apparecchio e ritenuto con minuteria in acciaio inox.
- Guarnizioni in speciale elastomero antinvecchiamento.
- Filtro di compensazione pressoria in teflon.


## INSTALLAZIONE

- Installazione su palo diritto con diametro max 76 mm. Tilt a 0°, +5°, +10°, +15°.
- Installazione su palo a frusta con diametro max 76 mm. Tilt a 0°, +5°.
- Accessorio in dotazione per portare a 0° l'inclinazione su bracci con tilt di 5°, 10°, 15°.

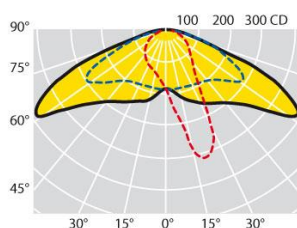
## SISTEMA OTTICO

- Riflettore in alluminio di elevata purezza (99.80%) stampato in un unico pezzo, con trattamento speciale di metallizzazione sottovuoto ad altissima efficienza e durata. Alto rendimento illuminotecnico ad emissione di tipo CUT-OFF.
- Ottica rispondente ai requisiti della norma italiana UNI 10819 e delle norme regionali italiane vigenti in tema di limitazione della dispersione del flusso luminoso verso l'alto.
- Riflettore regolabile in quattro differenti posizioni per una ottimale messa a fuoco della lampada.
- Emissione luminosa tipo cut-off.
- Gruppo ottico con vetro piano temperato.
- Superficie massima esposta al vento = 0,1070 m<sup>2</sup>

## LAMPADE

- Armatura stradale adatta al funzionamento di lampade a vapori di sodio alta pressione e ioduri metallici da 250W e al montaggio in ambienti interni ed esterni e su superfici normalmente incombustibili.
- Portalampana in porcellana con dispositivo meccanico per la regolazione verticale e orizzontale della messa a fuoco.
-  ST (SAP-T) E40 250W

## FOTOMETRIA



ST (SAP-T) 250W E40  
POS. A-3-A C max=20°

