



Referencia de pedido

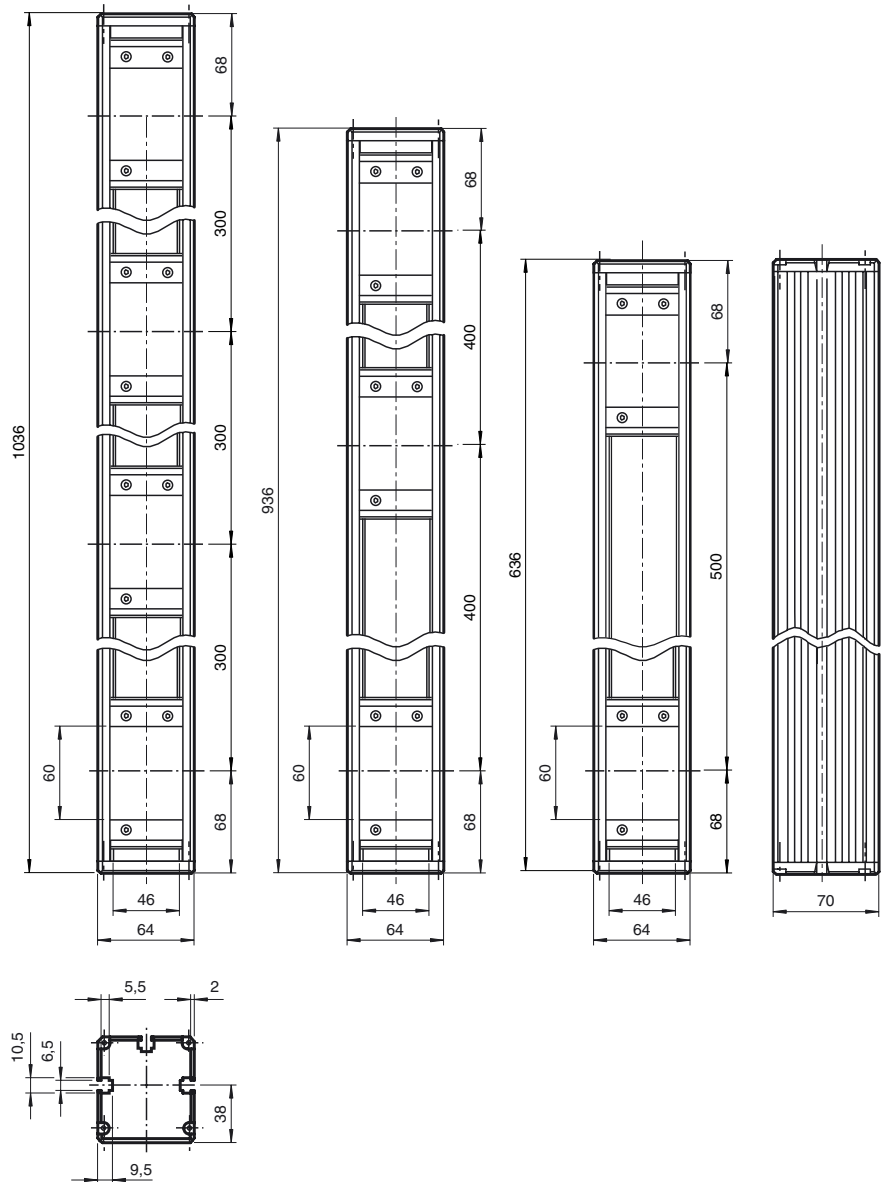
SLP-2-M

Espejo de desviación de Serie SLP

Características

- Espejo de desviación para la protección multilateral de áreas peligrosas en el uso con cortinas ópticas de seguridad de la Serie SLP

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de haces 2

Datos característicos de seguridad funcional

Categoría 4
 Duración de servicio (T_M) 20 a

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -20 ... 60 °C (253 ... 333 K)
 Temperatura de almacenaje -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

Datos mecánicos

Material
 Carcasa Perfil de cuerda extruida , recubierto de polvo , RAL 1021 (amarillo)

Series adecuada

Safety Serie

SLP
SLPC
SLPCM**Referencia de pedido**

Denominación	cantidad de haz
SLP-2-M	2
SLP-3-M	3
SLP-4-M	4

Aplicaciones:

Se coloca el espejo de forma que los haces emitidos por el emisor son desviados hacia el receptor. En una desviación rectangular del campo de protección se encuentra el espejo en un ángulo de 45°.

Si se ajusta la disposición, deben colocarse todos los componentes en posición vertical y deben estar situados a la misma altura. Para el ajuste grueso del espejo deberá girarse el espejo de forma que se vea el perfil del receptor del espejo, mirando desde el emisor en dirección al espejo.

El ajuste es sencillo a gracias al uso de una ayuda de ajuste láser BA SLP.

Según espejo se reduce el rango de detección hasta máx.15%.

Las superficies de los espejos deben mantenerse siempre limpias. Para la limpieza deben usarse detergentes que no rayan y paños sin pelusas.

Para la fijación pueden usarse Sets de montaje. Por cada espejo deben usarse 2 Sets de montaje.

Deben observarse las indicaciones del modo de empleo del emisor y receptor utilizados. En la comprobación periódica debe interrumpirse el campo de protección, tanto antes como después de la reflexión en el espejo!