

PSS-650

Soporte de proyector para suspensión en el techo



Overview

Soporte de proyector para suspensión en el techo

Specifications

Rango ajustable

	300~375 mm / 11 13/16~14 3/4 pulg.
Posición arriba/abajo	475~625 mm / 18 11/16~24 19/32 pulg. (con poste de extensión suministrado) (ajuste de ángulo de 25 mm)

Ángulo de rotación horizontal	±10 grados
-------------------------------	------------

Ángulo de inclinación izquierda/derecha	± 5 grados (función de ajuste precisa con el dial de ajuste)
---	--

Ángulo de inclinación arriba/abajo	± 5 grados (función de ajuste precisa con el dial de ajuste)
------------------------------------	--

Posición	± 50 mm / ± 1 31/32 pulg.
----------	---------------------------

delantera/trasera (función de ajuste precisa con el dial de ajuste)

Posición izquierda/derecha ± 25 mm / $\pm 31/32$ pulg. (función de ajuste precisa con el dial de ajuste)

Dimensiones (An. x Al. x Prof.)

Dimensiones (An. x Al. x Prof.) 299 x altura* x 453,5 mm / 11 25/32 x altura x 17 27/32 pulg.
 *Altura: 300~375 mm / 11 13/16~14 3/4 pulg.
 475~625 mm / 18 11/16~24 19/32 pulg. (con poste de extensión suministrado)

Dimensiones (An. x Al. x Prof.) *sin salientes (dial de ajuste)

Dimensiones (An. x Al. x Prof.) *sin salientes (dial de ajuste) 246 x altura* x 322 mm / 9 11/16 x altura x 12 11/16 pulg.
 *Altura: 300~375 mm / 11 13/16~14 3/4 pulg.
 475~625 mm / 18 11/16~24 19/32 pulg. (con poste de extensión suministrado)

Gallery

