

## VPLL-3003

Objetivo de proyección para la serie VPL-F con un ratio de proyección de 0,33:1\*



Información general    Objetivo con zoom de corto alcance con un ratio de proyección de 0,33:1\*

\* Cifra aproximada para los modelos actuales

### Especificaciones

Especificaciones	
Ratio de proyección	0,33:1
Tamaño de la pantalla	80" - 300"
Desplazamiento vertical***	+/-5 %
Desplazamiento horizontal***	+/-5 %
Enfoque	Eléctrico
Corrección de esquinas	Eléctrico
Valor F	F1.85
Distancia focal	5,9 mm
Calidad de enfoque**	ARC-F
Calidad de la convergencia**	Se requiere el ajuste de «alineado de panel»
Peso*	Objetivo: 2,9kg
Dimensiones* (An. x Alt. x Prof.)	229 × 193,7 × 424,7 mm
Tamaño del paquete* (An. x Alt. x Prof.)	540x375x328 mm
Compatibilidad con 3D	No
Relación de brillo* (100 % = objetivo estándar, posición de zoom más amplia)	88%
Observaciones	Saliente de la carcasa: +256,1 mm

Notas

\*Los valores son aproximados  
\*\*Depende del modelo adjunto  
\*\*\*Basado en la posición del gráfico de distancia de proyección

---

Información sobre la Ley de datos de la UE: [haz clic aquí](#) para comprobar si tu producto de Sony o servicio relacionado está sujeto a la Ley de datos de la UE.

## Galería



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización por escrito. Las características y especificaciones técnicas están sujetas a cambio sin previo aviso. Los valores de peso y dimensiones son aproximados. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.