

## VPLL-3003

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



### Overview

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

\* Cifra aproximada para los modelos actuales

### Specifications

#### 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

Notas

\*Los valores son aproximados

\*\*Depende del modelo adjunto

\*\*\*Basado en la posición del



## Gallery

