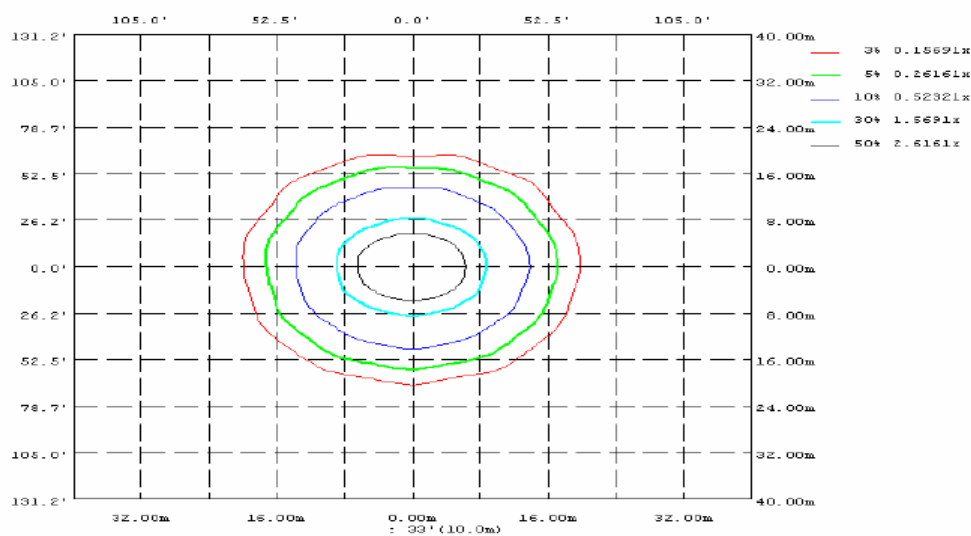
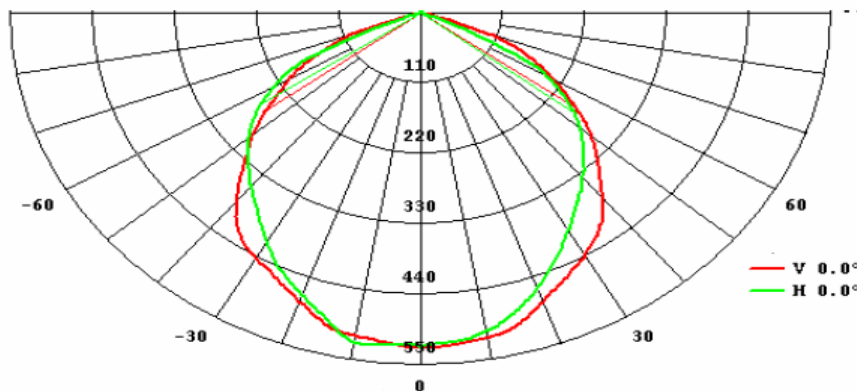


<b>REFERENCIA</b>	<b>IN-PI-100-XX</b>
<b>CHIP</b>	<b>COB BRIDGELUX (USA PAT.)</b>
<b>FABRICACIÓN</b>	<b>ALEACIÓN DE ALUMINIO</b>
<b>TENSIÓN ALIMENTACIÓN</b>	<b>85-268Vac</b>
<b>TENSIÓN DE TRABAJO</b>	<b>20-36Vcc</b>
<b>EFICIENCIA</b>	<b>&gt;85%</b>
<b>CONSUMO LED</b>	<b>98W</b>
<b>CONSUMO TOTAL</b>	<b>105W</b>
<b>FRECUENCIA</b>	<b>50-60Hz</b>
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	<b>&gt;98%</b>
<b>TEMPERATURA DE COLOR</b>	<b>Blanco cálido: 2700-3900°k</b>
	<b>Blanco Frío: 6000-7000°K</b>
<b>EFICIENCIA</b>	<b>90Lm/W ( B.F) / 80Lm/W (B.C)</b>
<b>CRI</b>	<b>&gt;75</b>
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	<b>DE -20°C A 70°C°</b>
<b>PESO NETO</b>	<b>7.4Kg</b>
<b>IP</b>	<b>65</b>
<b>FLUJO LUMÍNICO</b>	<b>7500Lm / BF</b>
	<b>7000Lm /BC</b>
<b>GARANTÍA ESTÁNDAR</b>	<b>**2 años</b>



**IP65**

## Curvas luminotécnicas:



## Indicaciones de manipulación e instalación:

- Asegúrese de la correcta tensión de alimentación antes de su conexión ( 85-265Vac). Un voltaje incorrecto puede deteriorar parcial o totalmente este proyector.
- Asegúrese de desconectar la tensión de alimentación antes de instalar el proyector o de realizar cualquier manipulación sobre los mismos para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica.
- Si advierte cualquier desperfecto o daño externo en el proyector antes de instalarlo, no lo conecte.
- Asegúrese de que las fijaciones colocadas soportan con seguridad el peso del proyector.
- El proyector puede alcanzar temperaturas de trabajo de 45°C. Asegúrese de instalarlo lejos de equipos o materiales sensibles a estas temperaturas.
- Este proyector incluye un COB led. Este semiconductor es sensible a los cambios de temperatura ambiente. Temperaturas ambientes superiores a los 45°C pueden acortar su vida útil, por lo tanto asegúrese de colocarlo alejado de fuentes de calor y en lugares de difícil ventilación.
- Evite los ciclos de encendido y apagado rápidos. Pueden acortar significativamente la vida del proyector.

**Condiciones de garantía:** Este producto está garantizado durante un período de dos años, exclusivamente contra defectos de fabricación. Cualquier manipulación o modificación realizada sobre el mismo, así como su instalación, montaje y/o utilización realizada de manera inapropiada o sin atender “las indicaciones de manipulación e instalación” detalladas con anterioridad, anulará cualquier garantía sobre el mismo.