

## APLICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo proyector multicolor (RGB), para instalaciones en espacios exteriores en aplicaciones de embellecimiento arquitectónico y urbano que utiliza como fuentes luminosas
- Diodos emisores de luz (LED) de alta potencia y flujo.
- Diseño delgado, moderno y robusto, resistente a la humedad.
- Chasis en aluminio.
- Incluye control remoto.

LED



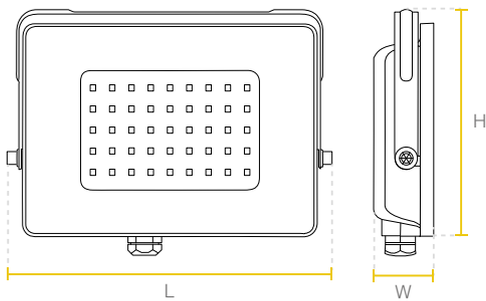
LED

# JETA RGB

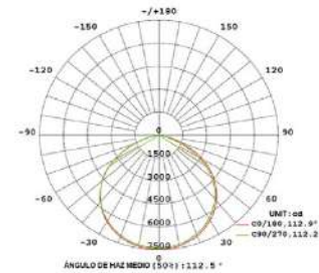
IP65

IK06

## CURVA FOTOMÉTRICA



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
30W	169	31.3	128
50W	211	31.3	158



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Factor de potencia	Temp. de color (K)	Áng. de apertura	Vida útil (h)
P23496	30	100-240	1.550	52	0.9	RGB	100°	30.000
P23497	50	100-240	3.040	61	0.9	RGB	100°	30.000

\* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

\* Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.