



# JETA PRO LED

- Excelente opción para aplicaciones en exteriores
- Tecnología LED
- Diseño sobrio de perfil delgado
- De fácil instalación
- Excellent option for outdoor applications
- LED technology
- Sober and slim design
- Easy installation

- Exteriores / Outdoor
- Jardines / Gardens
- Fábricas / Factories
- Industrias / Industries

## Configuraciones disponibles

available configurations

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P24434	Jeta Pro LED 70W 6500K	70	9500	≥ 135	6500
P24200	Jeta Pro LED 100W 6500K	100	13800	≥ 138	6500
P24201	Jeta Pro LED 150W 6500K	150	20500	≥ 137	6500
P24480	Jeta Pro LED 200W 6500K	200	27000	≥ 135	6500

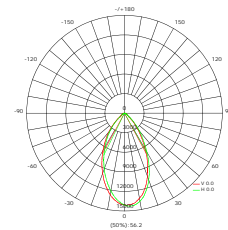
## Resumen de rendimiento

performance summary

Ángulo de apertura / Beam angle	90°
Índice de reproducción de color / Color rendering index	≥ 70
Capacidad de atenuación / Dimming capability	0-10V
Tensión de operación / Input voltage	120V - 277V
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60 Hz
Factor de potencia / Power factor	> 0.95
DAT en corriente / THD in current	≤ 20%
Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20°C a +40°C
Vida útil / Lifespan	L70 = 50 000 horas (85°C)

## Curva fotométrica

photometric curve

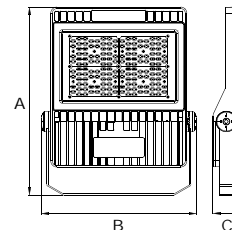


JETA PRO 150W

## Dimensiones

dimensions

Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
70 W	390	321	56
100 W	390	321	56
150 W	459	336	56
200 W	459	336	56



Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa  
Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification



**SYLVANIA**