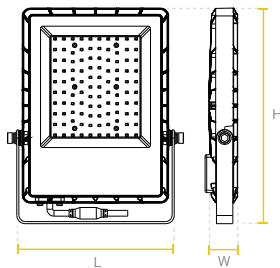


APLICACIONES



LED

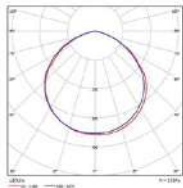

 NUEVA
VERSIÓN
2025


JETA PRO G3

Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W	222	295	53
150W	230	345	53
200W	260	386	58

JETA PRO G2

Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W	180	40	265
150W	225	44	330
200W	250	48	365
300W	458	61	385
400W / 500W	508	61	443


 LED
JETA PRO
HIGH POWER
G3 & G2


JETA PRO G2

JETA PRO G3

ASPECTOS TÉCNICOS JETA PRO G3

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil * (h)
* * * P23679	100	100-277	14.000	140	6.500	70	110°	50.000
* * * P23680	150	100-277	21.000	140	6.500	70	110°	50.000
* * * P23681	200	100-277	28.000	140	6.500	70	110°	50.000

ASPECTOS TÉCNICOS JETA PRO G2

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil * (h)
P23679	100	100-277	12.000	120	6.500	70	120°	30.000
P23680	150	100-277	18.000	120	6.500	70	120°	30.000
P23681	200	100-277	24.000	120	6.500	70	120°	30.000
* P29742	300	100-277	36.000	120	6.500	70	90°	50.000
* P29743	400	100-277	48.000	120	6.500	70	90°	50.000
* P29744	500	100-277	60.000	120	6.500	70	90°	50.000

* 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.