



Pedido Especial

LED



NUEVA
VERSIÓN
2025

RAL
7031

APLICACIONES



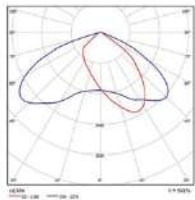
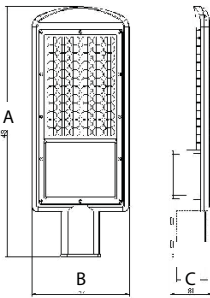
VÍAS PÚBLICAS
Y PRIVADAS



PLAZAS Y ZONAS
PEATONALES



EXTERIORES
GENERALES



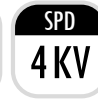
ORION G3

Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
50W	495	120	70
100W	509	140	70
150W	581	160	70
200W	641	160	70

ORION G2

Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
50W	390	162	68
100W	482	187	81
150W	545	210	80
200W	545	215	80

LED STREET LIGHT ORION G3 & G2



ASPECTOS TÉCNICOS ORION G3

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Factor de potencia	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Vida * útil (h)
* P40314	50	100-277	6.000	>0.9	120	6.500	80	30.000
* P40315	100	100-277	12.000	>0.9	120	6.500	80	30.000
* P40316	150	100-277	18.000	>0.9	120	6.500	80	30.000
* P40317	200	100-277	24.000	>0.9	120	6.500	80	30.000

ASPECTOS TÉCNICOS ORION G2

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Factor de potencia	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Vida * útil (h)
P40071	50	100-277	6.000	>0.9	120	5.000	80	30.000
P40070	100	100-277	12.000	>0.9	120	5.000	80	30.000
P40069	150	100-277	18.000	>0.9	120	5.000	80	30.000
P29741	200	100-277	24.000	>0.9	120	5.000	80	30.000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

* 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.