



Pedido Especial



APLICACIONES



VÍAS PÚBLICAS Y PRIVADAS



PLAZAS Y ZONAS PEATONALES



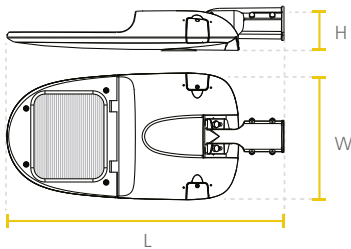
EXTERIORES GENERALES



CARACTERÍSTICAS

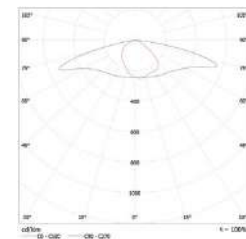
- Cumple con especificación técnica Enel-Condensa ET808.
- Diseño aerodinámico moderno y elegante con el compartimiento óptico independiente, vidrio de protección.
- LED Driver programable con opción de ajuste de potencia y temporizador.
- Temperatura ambiente de operación: -40°C ~ 45°C.
- Alta eficacia, alcanza hasta 140 lm/W.

LED STREET URBAN



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
30-60W	607	236	111.5
80-120W	693	316	112
150-300W	797	364	121

CURVA FOTOMÉTRICA



ASPECTOS TÉCNICOS

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)
P23853	18-35	100-277	2.520 - 4.900	0,9	140	4.000	>70	100.000
P23809	30-60	100-277	4.200 - 8.400	0,9	140	4.000	>70	100.000
P23810	45-90	100-277	6.300 - 12.600	0,9	140	4.000	>70	100.000
P23811	60-120	100-277	8.400 - 16.800	0,9	140	4.000	>70	100.000
P23812	75-150	100-277	10.500 - 21.000	0,9	140	4.000	>70	100.000
P23814	100-200	100-277	14.000 - 28.000	0,9	140	4.000	>70	100.000
P23815	110-220	100-277	15.400 - 30.800	0,9	140	4.000	>70	100.000
P23816	125-250	100-277	17.500 - 35.000	0,9	140	4.000	>70	100.000
P23854	140-280	100-277	19.600 - 39.200	0,9	140	4.000	>70	100.000
P23855	150-300	100-277	21.000 - 42.000	0,9	140	4.000	>70	100.000

* 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.