

## APLICACIONES



VÍAS PÚBLICAS  
Y PRIVADAS



PLAZAS Y ZONAS  
PEATONALES



EXTERIORES  
GENERALES



LED



## CARACTERÍSTICAS

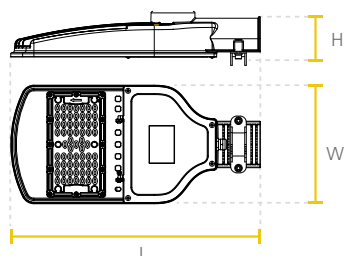
- Chasis robusto en aluminio inyectado y lentes en policarbonato, liviano, con disipador de calor integrado.
- Base para fotocelda integrada (NEMA 3 Pin).
- Driver de alta precisión con salida de corriente constante y protección de sobrecalentamiento.
- Certificaciones CE.
- Temperatura ambiente de operación:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ .
- Diámetro de poste de 42 a 60mm.

LED

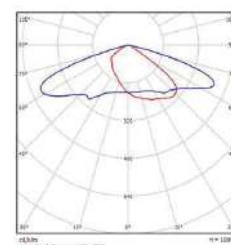
# STREET LIGHT ZD216 MINI



## CURVA FOTOMÉTRICA



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
20W/40W	400	190	86
50W/66W	400	190	86



VERSIÓN ESTANDAR

## 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)
<b>P27381</b>	20	100-277	3.000	0.95	150	4.000	$\geq 70$	100.000
<b>P27383</b>	40	100-277	6.000	0.95	150	4.000	$\geq 70$	100.000
<b>P27384</b>	50	100-277	7.500	0.95	150	4.000	$\geq 70$	100.000
<b>P27998</b>	66	100-277	9.900	0.95	150	4.000	$\geq 70$	100.000
* <b>P23530</b>	66	100-277	9.900	0.95	150	5.000	$\geq 70$	100.000

\* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a  $55^{\circ}\text{C}$ .

\* Incluye Fotocelda de 3 pines.

\* 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.