

LED



### APLICACIONES



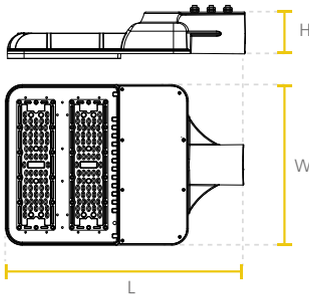
### CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Temperatura ambiente de operación: -25°C~40°C.

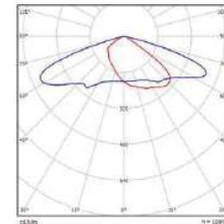
## LED STREET LIGHT ZD216



### CURVA FOTOMÉTRICA



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
80W/ 100W 150W	430	290	84



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>P27385</b>	80	100-277	12.000	0.95	150	4.000	≥70	100.000
<b>P27808</b>	100	100-277	15.000	0.95	150	4.000	≥70	100.000
* <b>P23233</b>	100	100-277	15.000	0.95	150	5.000	≥70	100.000
<b>P27810</b>	150	100-277	22.500	0.95	150	4.000	≥70	100.000
* <b>P23234</b>	150	100-277	22.500	0.95	150	5.000	≥70	100.000

\* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°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.