CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo Panel LED de alta eficacia con diseño ultradelgado y driver independiente.
- Montaje de incrustar.
- Proyección uniforme de la luz.
- Reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente de iluminación lateral basada en LED SMD y difusor opalizado.
- Ultradelgado y liviano con disipador de calor integrado.
- Temperatura de operación: -20°C + 40°C.
- Medidas estándar americano.





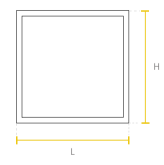




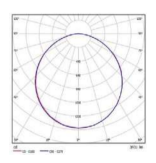




CURVA FOTOMÉTRICA



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
40W	603	603	7.8
60W	603	1213	10



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Consumo de potencia	Tensión de operación	Flujo Iuminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color	Vida _* útil
		(VV)	(V)	(lm)	(lm/W)	(K)	(h)
P29644	Panel LED 2x2	40	100-277	4.000	100	6.500	50.000
* P29832	Panel LED 2x4	60	100-277	6.000	100	6.500	50.000

^{*} 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.