



Pedido Especial

LED

Aprobado *

RTSEE



APLICACIONES



OFICINAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



SUPERFICIES COMERCIALES

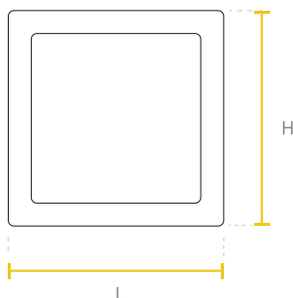


RESIDENCIAL

NUEVA
VERSIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo aplique LED de sobreponer, diseño compacto para uso interior, proyección uniforme de luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Marco con difusor opalizado.
- Liviano con dissipador de calor integrado.
- Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$.
- Color: Blanco.



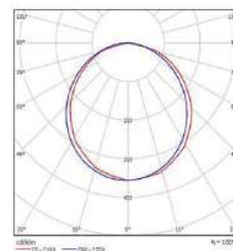
Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
12W	170	170	32
18W	225	225	32
24W	300	300	32

LED PANEL CUADRADO (SOBREPONER)

SYLVANIA Pro



CURVA FOTOMÉTRICA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Factor de potencia	Eficacia de la luminaria	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil (h)
P29904	12	100-277	840	0.9	70	6.500	70	120°	30.000
* P29905	12	100-277	840	0.9	70	3.000	70	120°	30.000
P29906	18	100-277	1.350	0.9	75	6.500	70	120°	30.000
* P29907	18	100-277	1.350	0.9	75	3.000	70	120°	30.000
* P29908	24	100-277	1.920	0.9	80	6.500	70	120°	30.000
* P29909	24	100-277	1.920	0.9	80	3.000	70	120°	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.