



Pedido Especial

APLICACIONES



OFICINAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



RESIDENCIAL



CORREDORES / PASILLOS

LED

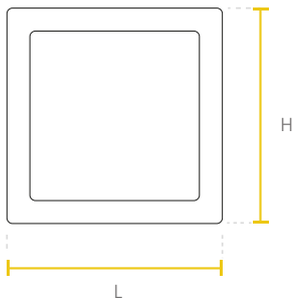


NUEVO PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo panel de alta eficacia, con un diseño moderno apta para iluminación en interiores.
- Bajo consumo de energía, un ahorro en comparación con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de distribución: Directo simétrico.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$.



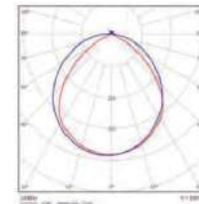
Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
6W	120	120	32
12W	170	170	32
18W	225	225	32
24W	300	300	32

LED

PANEL CUADRADO ARO NEGRO (SOBREPONER)



CURVA FOTOMÉTRICA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Factor de potencia	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil (h)
P29837	6	100-277	350	58	>0.5	6.500	70	120°	15.000
P29838	6	100-277	350	58	>0.5	3.000	70	120°	15.000
P26341	12	100-277	840	70	>0.5	6.500	70	120°	15.000
P29616	12	100-277	840	70	>0.5	3.000	70	120°	15.000
P26364	18	100-277	1.260	70	>0.5	6.500	70	120°	15.000
P29617	18	100-277	1.260	70	>0.5	3.000	70	120°	15.000
P29839	24	100-277	1.680	70	>0.5	6.500	70	120°	15.000
P29840	24	100-277	1.680	70	>0.5	3.000	70	120°	15.000

* 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.