



Pedido Especial



237.

NUEVO PRODUCTO

APLICACIONES



OFICINAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



GRANDES SUPERFICIES

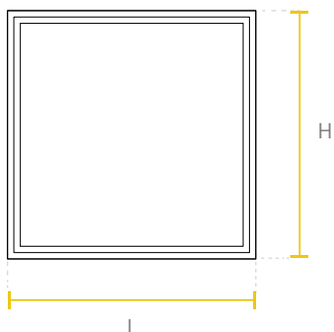


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria para empotrar en cielo falso tipo panel LED de alta potencia, alta luminosidad, no genera parpadeos ni radiaciones ultravioletas y su encendido es instantáneo.
- Marco de aluminio color blanco y moderno, la luz se proyecta de manera uniforme, evitando el deslumbramiento y el cansancio visual.
- Medidas estándar americano.

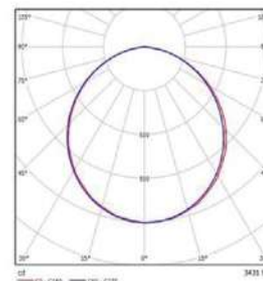
LED

PANEL BACK LIT



Código	L(mm)	H(mm)	W(mm)
P29729	303	1213	26
P29643	603	603	26
P29664	603	1203	30

CURVA FOTOMÉTRICA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida * útil (h)
* P29729	Panel LED 1x4	40	100-277	3.600	90	6.500	80	110°	30.000
P29643	Panel LED 2x2	40	100-277	3.600	90	6.500	80	110°	30.000
* P29664	Panel LED 2x4	60	100-277	6.000	100	6.500	80	120°	30.000

P29694 KIT DE SUSPENSIÓN CABLE 1.2 mts.

* 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.