



Pedido Especial

LED



243

APLICACIONES



OFICINAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



SUPERFICIES COMERCIALES



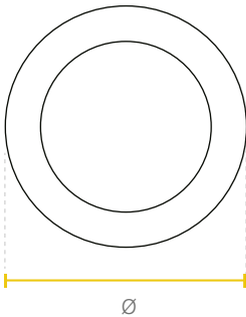
RESIDENCIAL



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.
- Temperatura de operación: -10°C + 40°C.
- Color: Blanco.



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

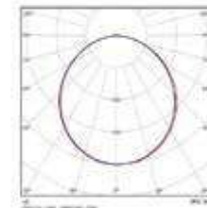
LED

PANEL REDONDO (SOBREPONER)

SYLVANIA Pro



CURVA FOTOMÉTRICA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil* (h)
* P29910	6	100-277	390	65	6.500	70	120°	30.000
* P29911	6	100-277	390	65	3.000	70	120°	30.000
P29912	12	100-277	840	70	6.500	70	120°	30.000
* P29913	12	100-277	840	70	3.000	70	120°	30.000
P29914	18	100-277	1.350	75	6.500	70	120°	30.000
* P29915	18	100-277	1.350	75	3.000	70	120°	30.000
* P29916	24	100-277	1.920	80	6.500	70	120°	30.000
* P29917	24	100-277	1.920	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.