

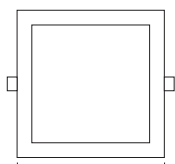
LED PANEL CUADRADO SOBREPONER



IP20

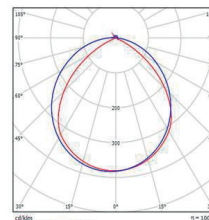
Características

- Uso interior.
- Recomendada para aplicaciones residenciales.
- Vida útil: 25000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Sustituto ideal de downlights sobrepuestos fluorescentes.
- Reflector interior anti-deslumbramiento.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- Luz instantánea.
- Ángulo de apertura 120°



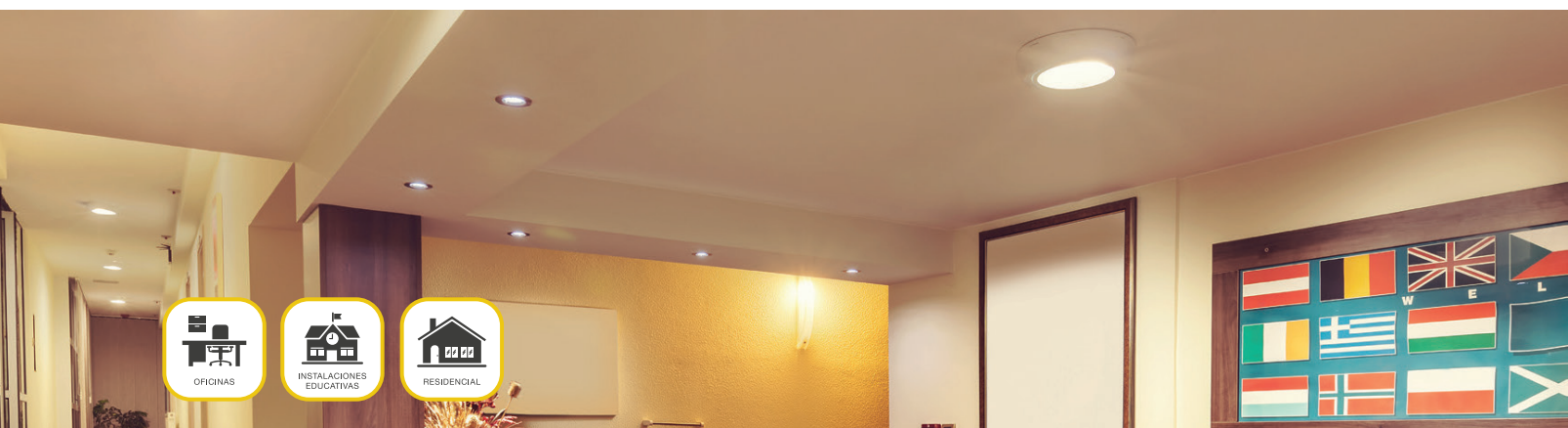
D

Watt	Ø (mm)	L (mm)
6W	120	28
12W	170	28
18W	220	28
24W	295	28



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P23549	6	100-240	350	>0.5	58	6500	70	120	25000
P24523	12	100-240	840	>0.5	70	6500	70	120	25000
P24524	18	100-240	1260	>0.5	70	6500	70	120	25000
P28328	24	100-240	1600	>0.5	67	6500	70	120	25000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



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.