

## LED PANEL REDONDO (Incrustar)



IP20

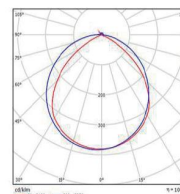


## Características

- Luminaria redonda tipo panel de alta eficacia con diseño ultra delgado y moderno para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, logrando más del 50% de ahorro en comparación con productos de tecnologías tradicionales.
- Marco moldeado a presión con difusor opalizado.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Tipo de montaje: Incrustar (resortes incluidos).



Watt	Ø(mm)	Watt	Ø(mm)
3W	Ø 83x20	18W	Ø 225x10
9W	Ø 145x10	24W	Ø 300x10
12W	Ø 170x20		



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
* P27360	PANEL LED RD DL	3	100-240	120	>0,4	40	6.500	70	120°	25.000
* P27359	PANEL LED RD WW	3	100-240	110	>0,4	37	3.000	70	120°	25.000
P24336	PANEL LED RD DL	9	100-240	490	>0,5	54	6.500	70	120°	25.000
P24616	PANEL LED RD NW	9	100-240	490	>0,5	54	4.000	70	120°	25.000
P24611	PANEL LED RD WW	9	100-240	440	>0,5	49	3.000	70	120°	25.000
P24337	PANEL LED RD DL	12	100-240	750	>0,5	63	6.500	70	120°	25.000
P24628	PANEL LED RD NW	12	100-240	750	>0,5	63	4.000	70	120°	25.000
P24612	PANEL LED RD WW	12	100-240	700	>0,5	58	3.000	70	120°	25.000
P24338	PANEL LED RD DL	18	100-240	1.170	>0,5	65	6.500	70	120°	25.000
P24629	PANEL LED RD NW	18	100-240	1.170	>0,5	65	4.000	70	120°	25.000
P24613	PANEL LED RD WW	18	100-240	1.080	>0,5	60	3.000	70	120°	25.000
P24339	PANEL LED RD DL	24	100-240	1.600	>0,5	67	6.500	70	120°	25.000
P24630	PANEL LED RD NW	24	100-240	1.600	>0,5	67	4.000	70	120°	25.000
P24614	PANEL LED RD WW	24	100-240	1.500	>0,5	63	3.000	70	120°	25.000

\* 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.