



Pedido Especial

LED



247.

## APLICACIONES



OFICINAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



RESIDENCIAL



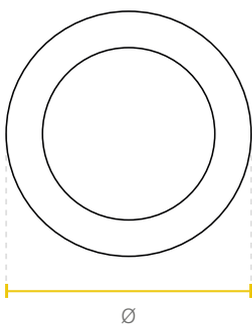
CORREDORES / PASILLOS



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°C + 40°C.



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

# LED PANEL REDONDO ARO NEGRO (SOBREPONER)

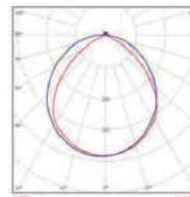
CE



IP20



## 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)
P29850	6	100-277	350	58	>0.5	6.500	70	120°	15.000
P29851	6	100-277	350	58	>0.5	3.000	70	120°	15.000
P26322	12	100-277	840	70	>0.5	6.500	70	120°	15.000
P29624	12	100-277	840	70	>0.5	3.000	70	120°	15.000
P26338	18	100-277	1.260	70	>0.5	6.500	70	120°	15.000
P29852	18	100-277	1.260	70	>0.5	3.000	70	120°	15.000
P29853	24	100-277	1.680	70	>0.5	6.500	70	120°	15.000
P29854	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.

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.