



Pedido Especial

APLICACIONES



OFICINAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



RESIDENCIAL



CORREDORES / PASILLOS

LED



251.

NUEVO PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo Panel LED con driver independiente.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Excelente control del deslumbramiento.
- Recomendada para aplicaciones residenciales.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- Montaje de incrustar o sobreponer (Según código).

Temperaturas de color seleccionables

6.500K

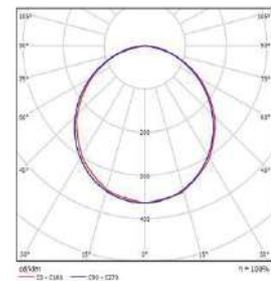
4.000K

3.000K



Código	Ø(mm)	W(mm)
P26294	170	25
P26295	225	25
P26296	225	32

CURVA FOTOMÉTRICA



LED PANEL REDONDO CCT

3 temperaturas seleccionables



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	Áng. de apertura	Vida útil* (h)
P26294	Panel RD Incrustar ☉	12	100-277	840	70	3.000 - 4.000 - 6.500	120°	15.000
P26295	Panel RD Incrustar ☉	18	100-277	1.260	70	3.000 - 4.000 - 6.500	120°	15.000
P26296	Panel RD Sobreponer ☉	18	100-277	1.260	70	3.000 - 4.000 - 6.500	120°	15.000

* 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.