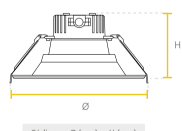
CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

- Luminaria tipo Bala LED recesada con ajuste manual de potencia y cambio de color de temperatura, excelente reproducción de color y driver dimerizable independiente.
- Montaje de incrustar en cielo raso, con resortes de fijación.
- Proyección uniforme de la luz con bajo deslumbramiento, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD, difusor opalizado y recesado.
- Selección manual de potencias y de temperatura.
- Ganchos de sujeción con resorte para fácil instalación.
- Temperatura de operación: -20°C + 40°C.

Temperaturas de color seleccionables 5.000K 4.000K 3.000K



Código	Ø (mm)	H (mm)
P26117	136	77
P26118	209	101
P26259	260	116

ASPECTOS TÉCNICOS

SYL LIGHTER G2 CCT

4 temperaturas seleccionables











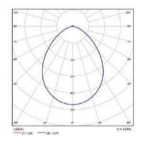
LED







CURVA FOTOMÉTRICA



Código	Consumo de potencia	Tensión de operación	Flujo Iuminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color	IRC	Áng. de apertura	Vida _* útil
	(W)	(V)	(lm)	(lm/W)	(K)			(h)
P26117	7 - 10 - 13	100-277	600 - 850 - 1.050	≥80	2.700 - 5.000	90	60°	50.000
P26118	10 - 15 - 22	100-277	800 - 1.200 - 1.760	≥80	2.700 - 5.000	90	100°	50.000
P26259	12 - 20 - 30	100-277	1.000 - 1.700 - 2.400	≥80	2.700 - 5.000	90	100°	50.000

^{*} 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.

^{*} Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.