



CANOPY LED

Sobreponer / Surface



- Es una excelente opción para proyectos de reconversión de luminarias tradicionales tipo HID de hasta 200W
- Cuerpo de aluminio inyectado y difusor resistente a impactos
- Excellent option for retrofit projects with traditional lighting HID up to 200W
- Housing with injected aluminium and diffuser resist to impacts

- Gasolineras / Gas stations
- Bodegas / Warehouses
- Fábricas / Factories
- Comercios / Commercial

Configuraciones disponibles

available configurations

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P24351	Canopy LED Surface	85	11 050	≥130	5 000	5.7
P24350	Canopy LED Surface	40	5 200	≥130	5 000	3.2

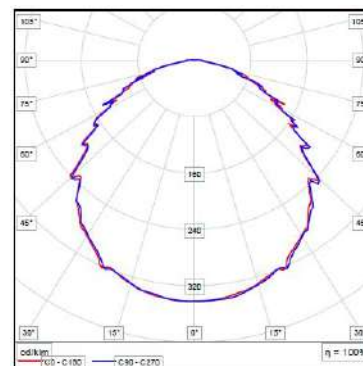
Resumen de rendimiento

performance summary

Ángulo de apertura / Beam angle	107°
Índice de reproducción color / Color rendering index	70
Capacidad de atenuación / Dimming capability	NO
Tensión de operación / Input voltage	120-277 V~
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60 Hz
Factor de potencia / Power factor	>0,95
DAT en corriente / THD in current	≤10%
Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-25°C a + 45°C
Vida útil / Lifespan	L70 > 50 000 horas (85°C)

Curva fotométrica

photometric curve

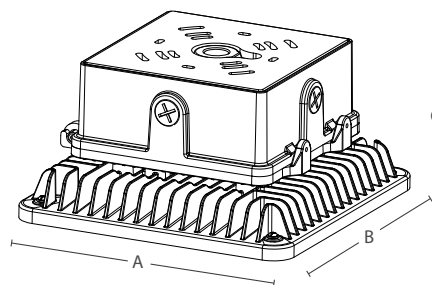


CANOPY LED 80W

Dimensiones

dimensions

Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24351	343	343	113
P24350	226	226	105



Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification. Los valores de flujo luminoso y potencia son nominales y tienen una tolerancia de +/- 10%. Luminous flux and power values are nominal and they have a tolerance of +/- 10%. Garantía aplica para condiciones normales de operación. Warranty applies to normal operating conditions.

