

LED Panel

PANEL 18W RD 3CCT UNV WH EMP
P40377

SYLVANIA



INFORMACION GENERAL

Luminaria tipo Panel LED con driver independiente y tres temperaturas de color. Montaje de incrustar en cielo raso, con clip de fijación. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERISTICAS

Diseño moderno con fuente LED SMD y difusor opalizado
Diseño delgado y liviano con disipador de calor integrado
Ganchos de sujeción con resorte para fácil instalación
3CCT seleccionables por medio de el interruptor convencional

APLICACIONES

Adecuado para aplicaciones con altura limitada de instalación entre cielo raso y placa Iluminación general residencial
Zonas comunes



DATOS OPTICOS

Temperatura de color	3000K / 4000K / 6500K
Flujo luminoso	1260lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	15000 (L70 h)
Eficacia	70 lm/W

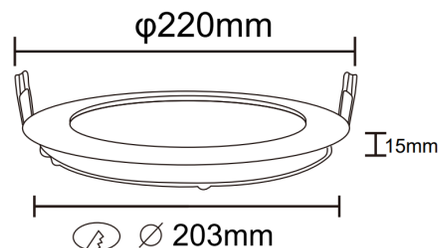
DATOS FISICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP IK	IP20
Dimensiones (ΦxH)	220x15mm
Tipo de montaje	Incrustar
Material	Aluminio
Difusor	PS, opalizado
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +45°C

DATOS ELECTRICOS

Potencia de entrada	18W
Tensión de operación	100-277V 50-60 Hz
Corriente de entrada	0.24 A @ 100V
Factor de potencia	0.5
Tipo de driver	Independiente CC

DIMENSIONES



CURVA POLAR

