

# LED Panel

PANEL 12W RD 3CCT UNV WH EMP

P40376

# 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	800 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	15000 (L70 h)
Eficacia	67 lm/W

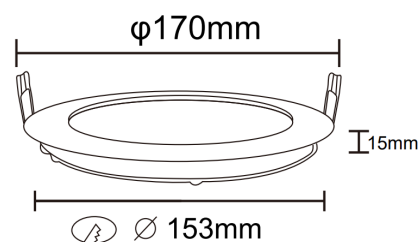
### DATOS FISICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP   IK	IP20
Dimensiones (ΦxH)	170x15mm
Tipo de montaje	Incrustar
Material	Aluminio
Difusor	PS, opalizado
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +45°C

### DATOS ELECTRICOS

Potencia de entrada	12W
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

