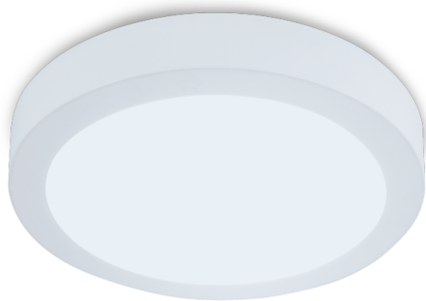


LED Panel

PANEL 12W RD 3CCT UNV WH SP
P40378

SYLVANIA



INFORMACION GENERAL

Luminaria tipo Panel LED con driver independiente y tres temperaturas de color. Montaje sobrepuesto 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
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



AJUST. POR
INTERRUPTOR



15.000h
VIDA ÚTIL



TEMP. DE COLOR
AJUSTABLES



USO INTERIOR

DATOS OPTICOS

Temperatura de color	3000K / 4000K / 6500K
Flujo luminoso	840lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	15000 (L70 h)
Eficacia	70 lm/W

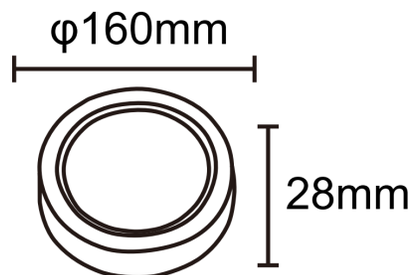
DATOS FISICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP IK	IP20
Dimensiones (ΦxH)	160x28mm
Tipo de montaje	Sobrepuesto
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

