

LED Panel

LED PANEL SQ SP 12W 6.5K WH

P24523



Luminaria tipo panel LED de sobreponer, de uso interior. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno con fuente LED SMD de alta eficacia.

Marco con difusor opalizado

Alto flujo luminoso en tamaño compacto

APLICACIONES

Iluminación residencial

Restaurantes, Hoteles

Zonas comunes



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Flujo luminoso	840 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil	25000 h L70
Eficacia	70 lm/W

DATOS FÍSICOS

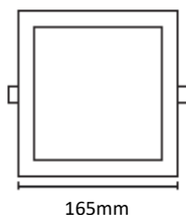
Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Dimensiones (LxH)	165x28 mm
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Plástico + PMMA
Óptica	Difusor opalizado
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	12 W
Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.2 A @ 100V
Factor de potencia	0.5
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO

Los valores de Flujo Luminoso y Potencia son nominales, y tienen una tolerancia de $\pm 10\%$.

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

