

LED Panel

LED PANEL RD EMP 12W WW BK

P29620



Luminaria tipo Panel LED con driver independiente. 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.

CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIONES

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



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso	800 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	15000 h L70
Eficacia	70 lm/W

DATOS FÍSICOS

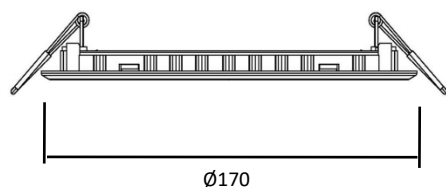
Acabado	Color negro
Grado de protección IP	IP20
Dimensiones (DxH)	Φ170 mm
Tipo de montaje	Incrustar
Chasis	Aluminio + PS
Óptica	Difusor opalizado
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +45°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	12 W
Tensión de operación	100-277V 50-60Hz
Corriente de entrada	0.12 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 ± 10%.

DIMENSIONES (mm)



CURVA POLAR

