

LED Panel LED PANEL RD 12W WW 100-277V **P24612**



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 Ultra delgado y liviano con disipador de calor integrado Ganchos de sujeción con resorte para fácil instalación

APLICACIONES

DATOS FÍSICOS

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









DATOS EL ÉCTRICOS

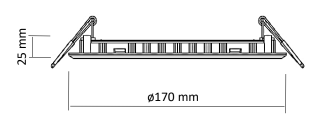


| DATOS ÓPTICOS | |
|-----------------------------|-------------------|
| | |
| Temperatura de color | 3000 K (WW) |
| Flujo luminoso | 840 lm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | 70 |
| Vida útil | 25000 h L70 |
| Eficacia | 70 lm/W |

| Acabado | Blanco |
|-----------------------------|-------------------|
| Grado de protección IP | IP20 |
| Dimensiones (DxH) | Ф170x25 mm |
| Tipo de montaje | Incrustar |
| Chasis | Aluminio + PC |
| Óptica | Difusor opalizado |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +40°C |
| | |

| DATOS ELECTRICOS | |
|---------------------------|--------------------|
| | |
| Potencia de entrada | 12 W |
| Tensión de operación | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 0.1 A @ 120 V |
| Factor de potencia | >0.50 |
| Distorsión armónica (THD) | <110% |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

