

LED Panel

LED PANEL RD 9W NW 100-240V

P24616



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

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



Ultra Delgado



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 4000 K (NW) |
| Flujo luminoso | 630 lm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | 70 |
| Vida útil | 25000 h L70 |
| Eficacia | 70 lm/W |

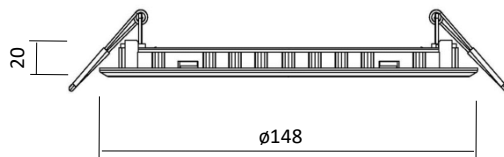
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Acabado | Blanco |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Dimensiones (DxH) | Φ148x20 mm |
| Tipo de montaje | Incrustar |
| Chasis | Aluminio + PC |
| Óptica | Difusor opalizado |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +40°C |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 9 W |
| Tensión de operación | 100-240 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 0.075 A @ 120 V |
| Factor de potencia | >0.50 |
| Distorsión armónica (THD) | <120% |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

