

LED Panel

LED PANEL RD EMP 18W 6.5K WH

P24338



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 y comercial
Zonas comunes



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 6500 K (DL) |
| Flujo luminoso | 1260 lm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | 70 |
| Vida útil | 20000 h L70 |
| Eficacia | 70 lm/W |

DATOS FÍSICOS

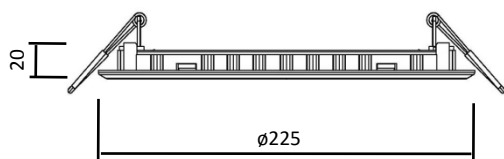
| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Acabado | Blanco |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Dimensiones (DxH) | Φ225x20 mm |
| Tipo de montaje | Incrustar |
| Chasis | Aluminio + PC |
| Óptica | Difusor opalizado |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +40°C |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|----------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 18 W |
| Tensión de operación | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 036 A @ 100V |
| Factor de potencia | >0.50 |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |

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

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

