

LED Panel LED PANEL RD 12W DL100-240V START **P28337**


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


Ultra Delgado

DATOS ÓPTICOS

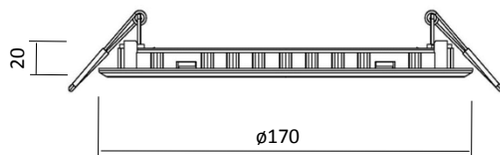
| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 6500 K (DL) |
| Flujo luminoso | 720 lm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | 70 |
| Vida útil | 10000 h L70 |
| Eficacia | 60 lm/W |

DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Acabado | Blanco |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Dimensiones (DxH) | Φ170x20 mm |
| Tipo de montaje | Incrustar |
| Chasis | Aluminio + PC |
| Óptica | Difusor opalizado |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +40°C |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 12 W |
| Tensión de operación | 100-240 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 0.1 A @ 120 V |
| Factor de potencia | >0.50 |
| Distorsión armónica (THD) | <20% |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |

DIMENSIONES

FOTOMETRÍA
