

LED Panel

LED PANEL RD 3W DL

P29886



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 | 6500 K (DL) |
| Flujo luminoso | 180 lm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | >70 |
| Vida útil | 30.000 h L70 |
| Eficacia | 60 lm/W |

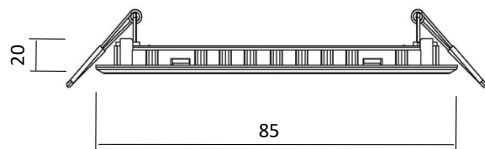
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Acabado | Blanco |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Dimensiones (DxH) | Φ85 mm |
| Tipo de montaje | Incrustar |
| Chasis | Aluminio + PS LGP |
| Óptica | Difusor opalizado |
| Temperatura de operación Ta | -20°C ~ +50°C |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|----------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 3W |
| Tensión de operación | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 280mA |
| Factor de potencia | ≥0.9 |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

