

# LED Panel

LED PANEL RD 30W DL UNV

P26378



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	2100 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	70
Vida útil	25000 h L70
Eficacia	70 lm/W

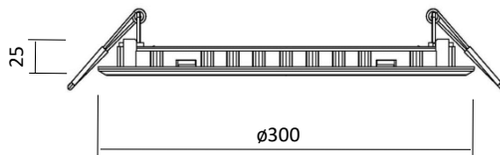
### DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Dimensiones (DxH)	Φ300x25 mm
Tipo de montaje	Incrustar
Chasis	Aluminio + PC
Óptica	Difusor opalizado
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	30 W
Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.25 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.50
Distorsión armónica (THD)	<114%
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA

