

## LED Panel Sobreponer

LED PANEL RD 30W DL UNV SP  
P26379



Luminaria tipo panel LED de sobreponer, de uso interior. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno con fuente LED SMD de alta eficacia.  
Marco con difusor opalizado  
Alto flujo luminoso en tamaño compacto

### APLICACIONES

Iluminación residencial  
Restaurantes, Hoteles  
Zonas comunes



ENCENDIDO INSTANTANEO

### 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)	>80
Vida útil	25000 h L70
Eficacia	70 lm/W

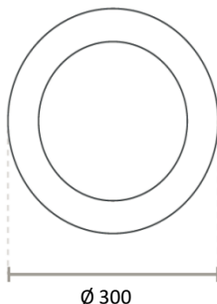
### DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Dimensiones (DxH)	Φ300x32 mm
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Plástico + PMMA
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	0.5 A @ 120 V
Factor de potencia	0.5
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA

