

## 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           |

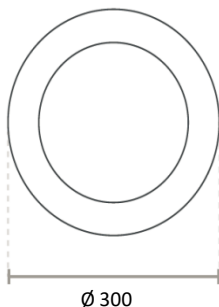
### DATOS FÍSICOS

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 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

