

## LED Panel

LED PANEL SQ SP 18W 6.5K WH

P24524



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



### DATOS ÓPTICOS

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color        | 6500 K (DL)       |
| Flujo luminoso              | 1260 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

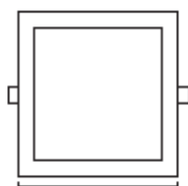
|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Acabado                     | Blanco            |
| Grado de protección IP      | IP20              |
| Dimensiones (LxH)           | 210x28 mm         |
| Tipo de montaje             | Sobreponer        |
| Chasis                      | Plástico + PMMA   |
| Óptica                      | Difusor opalizado |
| Temperatura de operación Ta | -20°C ~ +50°C     |

### DATOS ELÉCTRICOS

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Potencia de entrada  | 18 W               |
| Tensión de operación | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 0.36 A @ 100V      |
| Factor de potencia   | 0.5                |
| Tipo de driver       | Independiente CC   |
| Atenuable            | NO                 |

Los valores de Flujo Luminoso y Potencia son nominales, y tienen una tolerancia de  $\pm 10\%$ .

### DIMENSIONES



210 mm

### FOTOMETRÍA

