

## PANEL LED REDONDO DE ADOSAR 18W LUZ FRIA

Este Panel cuenta con un sistema de iluminación LED y un rendimiento lumínico de 90lm/w. Su arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos hacen que este Panel LED sea perfecto para lugares en donde se quiere maximizar el espacio iluminado, proyectando la luz de manera uniforme y sin deslumbramiento. Este panel LED es la elección ideal si se busca un panel con buenas prestaciones y un mínimo consumo.



Ubicación  
**Techo**



Tipo  
**Comercial,  
Residencial**



Montaje  
**Adosar**



Uso  
**Interior**



Estilo  
**Técnico**



Garantía  
**1 Año**



Código  
**PLRA018**

## FICHA TÉCNICA

|                           |           |                                |                |
|---------------------------|-----------|--------------------------------|----------------|
| Temperatura               | Fría      | Material                       | Aluminio       |
| Número y Tipo de LEDs     | SMD2835   | Dimable                        |                |
| Vida estimada (H)         | 50000     | Consumo de energía (kWh/1000h) | 18             |
| Potencia Nominal (W)      | 18        | Tensión Nominal                | 220-240VAC     |
| Rango de Temperatura (°C) | 20        | Clase Energética               | A+             |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60 Hz  | Luminosidad (Lm)               | 1620           |
| Eficacia Luminosa (Lm/W)  | 90        | Certificados                   | CE & RoHS, TUV |
| Tiempo de Arranque(s)     | 0.1       | Ciclos de Encendidos           | 100000         |
| Color                     |           | Casquillo                      |                |
| Angulo de Apertura (°)    | 180       | Driver regulable               | No             |
| Factor de Potencia(PF)    | (+) 0.9   | CRI                            | 80             |
| Kelvin                    | 6000      | Proteccion IP                  | IP20           |
| Medidas (Cm)              | Ø 22,5 Cm | Difusor                        | Opal           |
| Equivalencia              | 180       | Clase aislamiento eléctrico    |                |
| Protección IK             |           |                                |                |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=PLRA018F>



WWW . SERLUX . COM . UY

