

## PANEL LED REDONDO CERCHIO GRIS 18 W Ø 30 CM

El Panel Led Cerchio esta construido en aluminio y madera. Su diseño de estilo nordico es ideal para colocarlo en dormitorios o salas de estar, su diseño aportara a la decoracion del espacio donde sea instalado.



Ubicacion  
Techo



Tipo  
Comercial,  
Profesional,  
Residencial



Montaje  
Adosado



Uso  
Interior



Estilo  
Nórdico



Garantia  
1 Año



Código  
PLRC18

## FICHA TÉCNICA

|  |                           |                            |  |                                |         |
|--|---------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|---------|
|  | Temperatura               | Cálida                     |  | Material                       | Madera  |
|  | Número y Tipo de LEDs     |                            |  | Dimable                        |         |
|  | Vida estimada (H)         | 50.000                     |  | Consumo de energía (kWh/1000h) | 18      |
|  | Potencia Nominal (W)      | 18                         |  | Tensión Nominal                | 220     |
|  | Rango de Temperatura (°C) | 20/40                      |  | Clase Energética               |         |
|  | Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60                      |  | Luminosidad (Lm)               | 90      |
|  | Eficacia Luminosa (Lm/W)  | 90                         |  | Certificados                   |         |
|  | Tiempo de Arranque(s)     | 0.1                        |  | Ciclos de Encendidos           | 100.000 |
|  | Color                     | Gris                       |  | Casquillo                      |         |
|  | Angulo de Apertura (°)    | 180                        |  | Driver regulable               |         |
|  | Factor de Potencia(PF)    | 0.9                        |  | CRI                            | 80      |
|  | Kelvin                    | 3000K                      |  | Protección IP                  | IP20    |
|  | Medidas (Cm)              | Ø 30 cm. Profundidad: 5 cm |  | Diffusor                       | Opal    |
|  | Equivalencia              |                            |  | Clase aislamiento eléctrico    |         |
|  | Protección IK             |                            |  |                                |         |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:PLRC18:PLRC18GC:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY