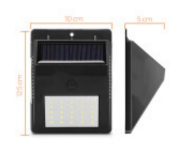


## LUMINARIA "LOOP" LED DE PARED EXTERIOR CON PANEL SOLAR

Esta Luminaria Solar no necesita ser conectada a la red eléctrica. Su funcionamiento es muy sencillo, el panel solar incorpora un sensor lumínico, de tal manera que durante las horas del día, el panel se alimenta y carga la batería integrada. Cuando el sensor lumínico detecta que ha empezado la noche, automáticamente se enciende.







**Pared** 



Comercial, Industrial



Adosado







Acrílico

4

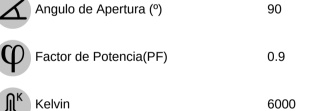




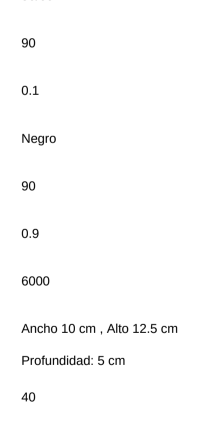
## FICHA TÉCNICA

| TIONA TECNICA             |            |                                |
|---------------------------|------------|--------------------------------|
| Temperatura               | Fría       | Material                       |
| Número y Tipo de LEDs     | QTY:20 pcs | Dimable                        |
| Vida estimada (H)         | 50000      | Consumo de energía (kWh/1000h) |
| Potencia Nominal (W)      | 4          | Tensión Nominal                |
| Rango de Temperatura (°C) | 25° - 65°  | Clase Energética               |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60      | - Luminosidad (Lm)             |
| Eficacia Luminosa (Lm/W)  | 90         | Certificados                   |

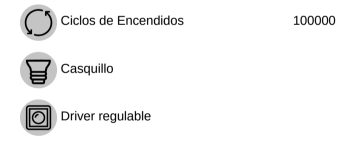




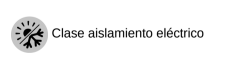
| Medidas (Cm) | Ancho 10 cm , Alto 12.5 cm |
|--------------|----------------------------|
|              | Profundidad: 5 cm          |







| CRI           | 80   |
|---------------|------|
| Proteccion IP | IP65 |
| Difusor       | Opal |



https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLPLSCDR3:LPLSCDR3:U:1



WWW . SERLUX . COM . UY



**E**quivalencia

Protección IK