






SOLALED *downlight*



-  Luz cálida
-  Luz neutra
-  Luz fría
-  Ahorro de energía
-  Amigable con el medio ambiente

- Ahorre hasta \$500 al año por foco
- Consumo de 9 W reemplazando foco incandescente de 60 W
- Diseño estético y delgado
- Fácil instalación para empotrar y sobreponer
- Dura 20 veces más que un foco incandescente



Blanco



Plata



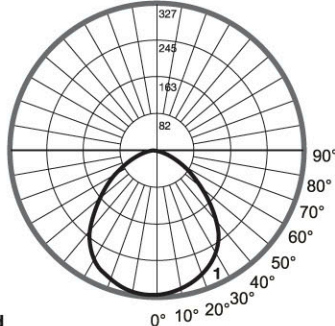
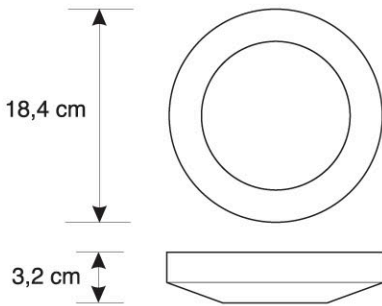
Oro

85% ahorro de energía

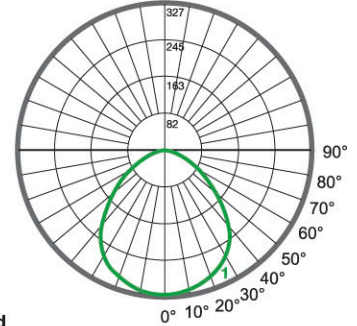
ISB
SOLA BASIC

FSLD-09ENE13

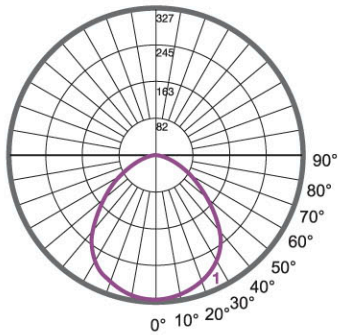
DIMENSIONES



Cd
Curva correspondiente de 0°, 180° horizontales



Cd
Curva correspondiente de 90°, 270° horizontales



Cd
Curva correspondiente de 45°, 225° horizontales

| | |
|---|--|
| Tecnología | LED |
| Potencia de línea típica | 9W |
| Frecuencia | 60 Hz |
| Tensión de entrada | 127 V~ |
| Difusor | Cristal prismático |
| Acabados | Blanco |
| Uso | Interiores |
| Instalación | Empotrar / Sobreponer |
| Flujo luminoso | 757 lm |
| Temp. de color | 3000K (WW) 4000K (NW) 6500K (CW) |
| Índice de rendimiento de color (CRI) | > 85 |

| DISTRIBUCIÓN DE LÚMENES POR ZONA | |
|----------------------------------|---------|
| Zona | Lúmenes |
| 0°-10° | 31,0 |
| 10°-20° | 89,0 |
| 20°-30° | 135,0 |
| 30°-40° | 158,0 |
| 40°-50° | 144,0 |
| 50°-60° | 106,0 |
| 60°-70° | 62,0 |
| 70°-80° | 27,0 |
| 80°-90° | 5,0 |

| CLASIFICACIÓN CIE DIRECTO | |
|--------------------------------|-----------|
| Criterio de espaciamiento S.C. | |
| | 1,2 a 0° |
| | 1,2 a 90° |

- No usar con atenuadores de luz
- No usar con interruptores iluminados



3 Años de GARANTÍA

- Ahorre hasta \$500* al año por foco
- Dura 20 veces más que un foco incandescente



- Ahorre hasta 85% de energía con mayor flujo luminoso



- Sin radiación UV, libre de mercurio



- Tecnología Led duración > 35 000 horas
Foco incandescente duración aprox. 1 500 horas

* Operando 5 horas diarias por 365 días

