



LUMINARIA PARA SOBREPONER | BERNA OJL506

Especificaciones Técnicas

| Ítem No. | OJL50606AW | OJL50606AC |
|--|---------------------|------------------|
| Color | Yeso blanco + Negro | Concreto + Negro |
| Consumo | 6W | 6W |
| Tensión | 100-250V | 100-250V |
| Flujo Luminoso (Lm) | 260Lm | 260Lm |
| Temperatura de Color (K) | 3000K | 3000K |
| Índice de Reproducción Cromática (IRC) | ≥90 | ≥90 |
| Factor de Potencia | ≥ 0.5 | ≥ 0.5 |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C~+40°C | -20°C~+40°C |

Características

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Atenuable (Dimerizable) | No dimerizable |
| Aplicación | Sobreponer |
| Material | Yeso / Concreto |
| Angulo de apertura | 38° |
| Vida útil | 30000Hrs |
| Tipo de LED | SMD |

Precauciones al instalar

- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformadas o dañadas.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

Diagrama de medidas

