

LUMINARIA LED

ITEM No.: LBL400



Sobreponer



Poste

6000K

3000K



IP-65



DESCRIPCIÓN

Luminaria LED de alumbrado público para brazo hasta 2". Diseño sobrio y elegante, con cuerpo en aluminio. Ideal para sistemas de iluminación en lugares a la intemperie, tales como vías peatonales y vehiculares, parques y zonas verdes, entre otros.

Material: Aluminio.

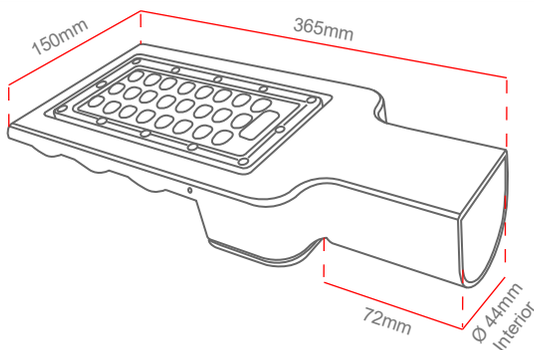
CARACTERÍSTICAS

- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso exclusivo en interiores.
- No contiene mercurio.
- Producto no dimerizable.
- Reduce las emisiones de CO₂ a la atmósfera.
- Transforma en luz el 90% de la energía recibida.
- Ahorra más del 85% de energía

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

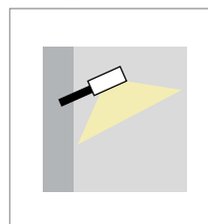
| ITEM No. Referencia | CCT Color luz | COLOR | W Potencia | V Tensión | Hz Frecuencia | CRI Reproducción Cromática | P.F. Factor de potencia | Lm Lúmenes | Ángulo de apertura | Hrs Vida útil | LED Tipo | TA(°C) Temperatura de funcionamiento |
|------------------------|------------------|-------|---------------|--------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------|---|
| LBL40050BL | 6000°K | Gris | 50W | 85-277V | 50/60 Hz | ≥70% | ≥0.9 | 6000Lm | 100° | 30000Hrs | SMD | -20°C~+40°C |
| LBL40050AM | 3000°K | Gris | 50W | 85-277V | 50/60 Hz | ≥70% | ≥0.9 | 5000Lm | 100° | 30000Hrs | SMD | -20°C~+40°C |

DIAGRAMA DE MEDIDAS

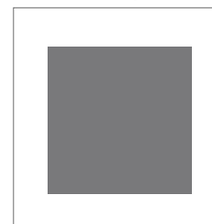


PRODUCTO

Diagrama de Luz



Colores disponibles



Aplicación



*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.