

KATHEGAT

ITEM No.: LAL755



Sobreponer

3000K



IP-54



DESCRIPCIÓN

Aplique LED de sobreponer para pared, por ser iluminación indirecta proporciona un ambiente agradable y generan un efecto flotante. Ideal para aplicaciones residenciales y comerciales.

Material: Aluminio + Pc.

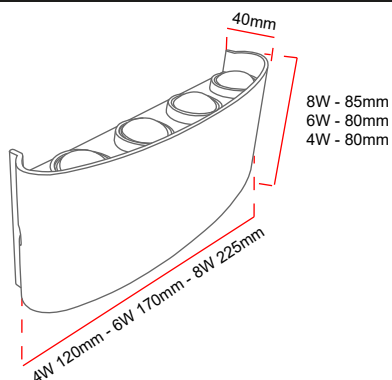
CARACTERÍSTICAS

- 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

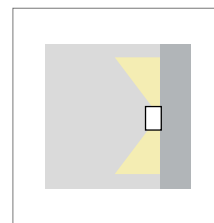
| ITEM No. Referencia | CCT Color luz | COLOR | W Potencia | V Tensión | Hz Frecuencia | CRI Reproducción Cromática | P.F. Factor de potencia | Lm Lúmenes | Ángulo de apertura | Hrs Vida útil | LED Tipo | TA(°C) Temperatura de funcionamiento |
|------------------------|------------------|--------|---------------|--------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------|-----------------------------------------|
| LAL75504AW | 3000°K | Blanco | 4W | 100-240V | 50/60 Hz | ≥80% | ≥0.5 | 360Lm | N/A | 30000Hrs | SMD | -20°C~+40°C |
| LAL75504AN | 3000°K | Negro | 4W | 100-240V | 50/60 Hz | ≥80% | ≥0.5 | 360Lm | N/A | 30000Hrs | SMD | -20°C~+40°C |
| LAL75506AW | 3000°K | Blanco | 6W | 100-240V | 50/60 Hz | ≥80% | ≥0.5 | 580Lm | N/A | 30000Hrs | SMD | -20°C~+40°C |
| LAL75506AN | 3000°K | Negro | 6W | 100-240V | 50/60 Hz | ≥80% | ≥0.5 | 580Lm | N/A | 30000Hrs | SMD | -20°C~+40°C |
| LAL75508AW | 3000°K | Blanco | 8W | 100-240V | 50/60 Hz | ≥80% | ≥0.5 | 760Lm | N/A | 30000Hrs | SMD | -20°C~+40°C |
| LAL75508AN | 3000°K | Negro | 8W | 100-240V | 50/60 Hz | ≥80% | ≥0.5 | 760Lm | N/A | 30000Hrs | SMD | -20°C~+40°C |

DIAGRAMA DE MEDIDAS

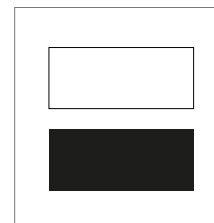


PRODUCTO

Diagrama de Luz



Colores disponibles



Aplicación



*Leer manual de instalación

*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.