

## AURORA

ITEM No.: CIL2835



Sobreponer

4000K

3000K



IP-20



### DESCRIPCIÓN

Cinta de LED 2835, ideal para generar diferentes efectos lumínicos que no se consiguen con las lamparas tradicionales ideal para aplicaciones comerciales y residenciales de luces indirectas tales como: vitrinas, cocinas, comedores, salas, alcobas, entre otros.

**Material:** PCB Flexible.

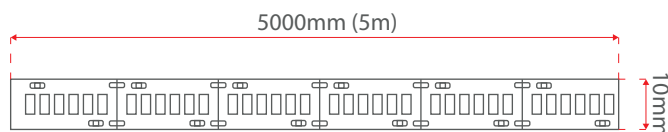
### CARACTERÍSTICAS

- 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 CO<sub>2</sub> a la atmósfera.
- Transforma en luz el 90% de la energía recibida.
- Ahorra más del 85% de energía

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

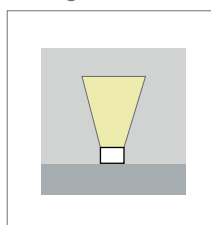
| ITEM No.<br>Referencia | CCT<br>Color luz | W<br>Potencia | V<br>Tensión | Hz<br>Frecuencia | CRI<br>Reproducción Cromática | P.F.<br>Factor de potencia | Lm<br>Lúmenes | Ángulo de apertura | Hrs<br>Vida útil | LED<br>Tipo | CANT<br>Led x m | TA(°C)<br>Temperatura de funcionamiento |
|------------------------|------------------|---------------|--------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------|-----------------|---|
| CIL28351212020AM       | 3000°K           | 12.2W         | 24V          | 50/60 Hz         | ≥80%                          | ≥0.9                       | 1250Lm        | 120°               | 50000Hrs         | SMD         | 120/m           | -20°C~+40°C                             |
| CIL28351212020CA       | 4000°K           | 12.2W         | 24V          | 50/60 Hz         | ≥80%                          | ≥0.9                       | 1300Lm        | 120°               | 50000Hrs         | SMD         | 120/m           | -20°C~+40°C                             |

### DIAGRAMA DE MEDIDAS

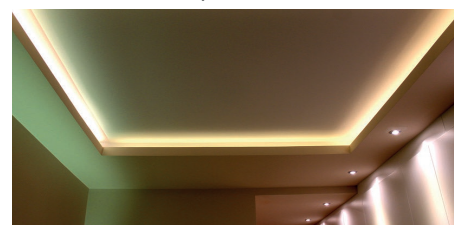


### PRODUCTO

Diagrama de Luz



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.