

## AURORA

ITEM No.: CIL2216



Sobreponer

4000K

3000K



IP-20



### DESCRIPCIÓN

Cinta de LED 2216, 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.

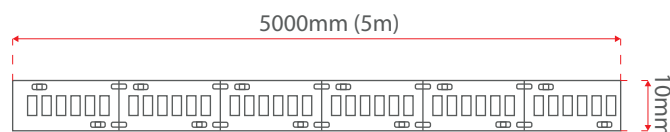
### CARACTERÍSTICAS

- 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

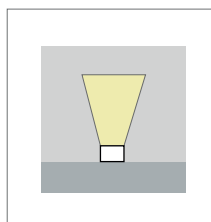
ITEM No. Referencia	CCT Color luz	W Potencia	V Tensión	Hz Frecuencia	CRI Reproducción Cromática	P.F. Factor de potencia	Lm Lúmenes	° Ángulo de apertura	Hrs Vida útil	LED Tipo	CANT Led x m	TA(°C) Temperatura de funcionamiento
CIL22162030020AM	3000°K	19.6W	24V	50/60 Hz	≥93%	≥0.9	1540Lm	120°	50000Hrs	SMD	300/m	-20°C~+40°C
CIL22162030020CA	4000°K	19.6W	24V	50/60 Hz	≥94%	≥0.9	1620Lm	120°	50000Hrs	SMD	300/m	-20°C~+40°C

### DIAGRAMA DE MEDIDAS

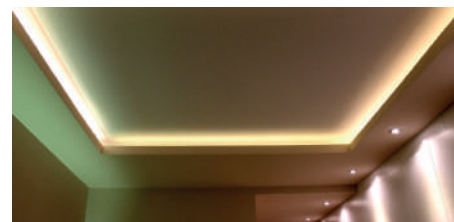


### PRODUCTO

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.