

PANEL LED - 48W 120X30X3cm

A+

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **PANEL LED 120x30x3cm** es fabricado en un elegante, marco de aluminio lacado en blanco. Con un arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos. Su nuevo diseño con 3 cm. de profundidad, permiten colocar todos los chips en la parte superior del panel. La carcasa exterior no se daña fácilmente; sin rayos infrarrojos; fácil de instalar; sin plomo o mercurio; favorable para el medio ambiente.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

El **PANEL LED 120x30x3cm**, consumen un 55% menos, no requieren ningún tipo de mantenimiento, con lo que evitamos sustituciones de cebadores o reactancias. Lo que hace que el panel sea mucho más ligero y manejable. Gracias a su distribución de los chips en la parte superior del panel se obtiene una iluminación mas homogénea, para evitar los problemas de sombras o manchas en el mismo.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Este **PANEL LED 120x30x3cm** es la elección ideal para todo tipo de espacios como oficinas, centros comerciales, almacenes, restaurantes, supermercados, museos, etc., así como en viviendas y residencias.

DATOS TÉCNICOS



COD 6644 - 4500°K

COD 6646 - 6000°K

PANEL LED - 48W

120X30X3cm

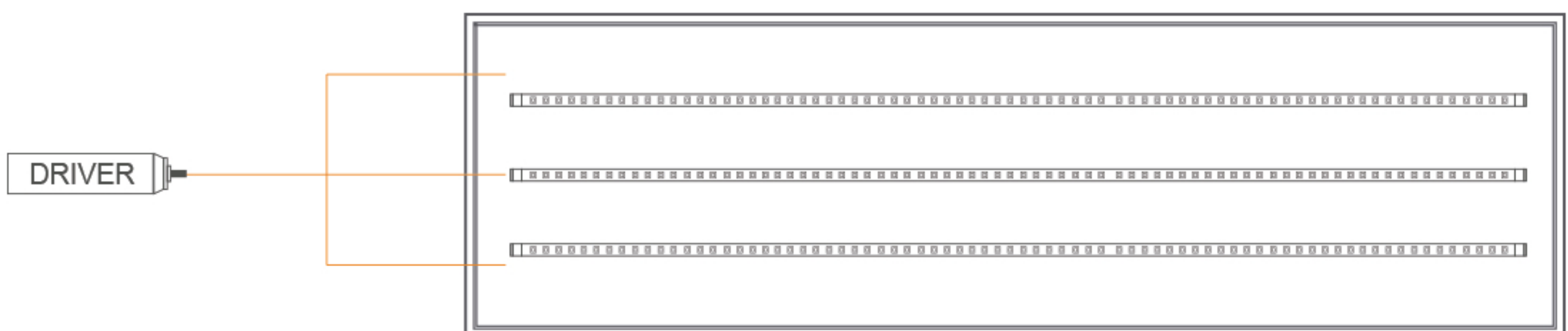
ESTRUCTURA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lúmenes	4.200Lm
On/Off	30.000
Material	Alum/PVC
ángulo	120°
Voltaje	220-240v
Vida Útil	30.000Hr
C.R.I	>80
P.F	>0,60
IP	44
Regulable	NO

CONEXIÓN



El PANEL LED 120x30x3cm cuenta con una línea muy cuidada, ofreciendo un acabado y diseño excepcional. Con una Potencia de: 48 W obtendremos una iluminación de calidad con un consumo mínimo gracias a su vida útil de 30.000 Horas. Su fuente lumínica ofrece un flujo luminoso de 4200 lm proporcionando una iluminación constante e instantánea.

PANEL LED - 48W 120X30X3cm

ACCESORIOS

DRIVERS



PERFIL EMPOTRAR



KIT CABLES SUSPENSIÓN



PERFIL DE SUPERFICIE



KIT GARRAS EMPOTRAR



El PANEL LED 120x30x3cm se puede instalar en falso techo desmontable, para su instalación se necesita el kit empotrable y para instalarse en techo necesita el kit de superficie o el kit de suspensión.