



Iluminación comercial

Línea, luminaria lineal modular para la iluminación de áreas comerciales, supermercados, shoppings, bodegas, pasos bajo nivel e industria:

- ▶ Modular
- ▶ Compacta
- ▶ Múltiples fotometrías
- ▶ Mayor ahorro de energía
- ▶ Excelente rendimiento
- ▶ Diseñado y producido en Argentina



Fotometría a medida

La tecnología led permite adaptar hasta diecinueve tipos de lentes combinables entre sí. Las lentes están compuestas de un polímero acrílico con tratamiento anti-UV que previene el envejecimiento del material durante más de treinta años.

Características constructivas

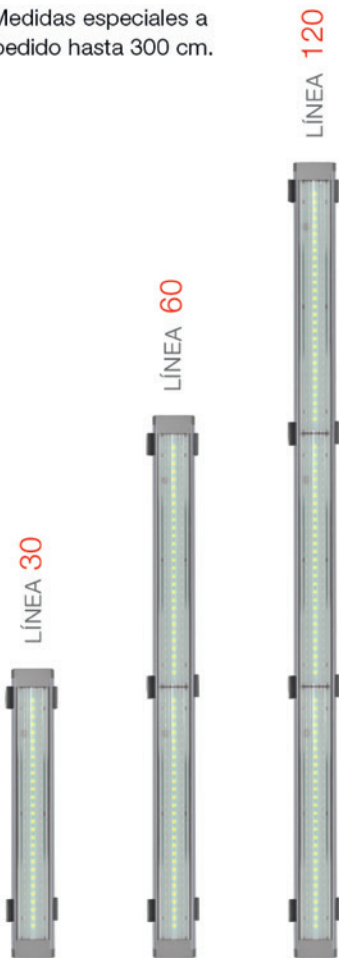
El cuerpo de la luminaria está construido enteramente en aluminio extruido de alta calidad. Su parte superior dispone de un lugar de anclaje para la utilización de diversos tipos de fijación, como suspensión por cables de acero, vinculaciones rígidas por medio de bisagras o cualquier otro tipo de anclaje que se requiera sobre pedido. Asimismo, este producto cuenta con las mismas opciones para la fijación sobre cualquiera de sus laterales.

El perfil compacto permite su instalación en lugares con baja altura de techos como pasos bajo nivel o túneles. Además, se puede añadir un protector curvo de policarbonato prismado que provee mejor difusión de la luz para bajas alturas, minimizando el deslumbramiento.

Las luminarias Línea se presentan en tres medidas distintas: treinta, sesenta y noventa centímetros de largo, y se pueden unir conformando largas hileras de hasta tres metros.

Sistema Modular

- Módulos de 30 cm.
- Medidas especiales a pedido hasta 300 cm.



Iluminación

Línea está diseñada para lograr grandes índices de uniformidad manteniendo constantes los niveles de iluminación.

Su tecnología led no requiere el uso de fuentes o drivers. Cada led está montado sobre una MCPCB de sustrato de aluminio, con pistas de alto grado y dieléctrico reforzado, con componentes SMD, que se conecta directamente a la red de 220 V.

El flujo luminoso emitido por la placa es enfocado por medio de lentes específicas que lo distribuyen uniformemente sobre el sector que se desea iluminar, minimizando las pérdidas y maximizando el factor de utilización.

Más información:

<https://www.trivialtech.com.ar/producto?prod=OUQyRDdDODYtOUUxQy1CMzM4LUQzQTQtRTAwMzZGM0MyOTU0>