



Módulo LED OP116DS

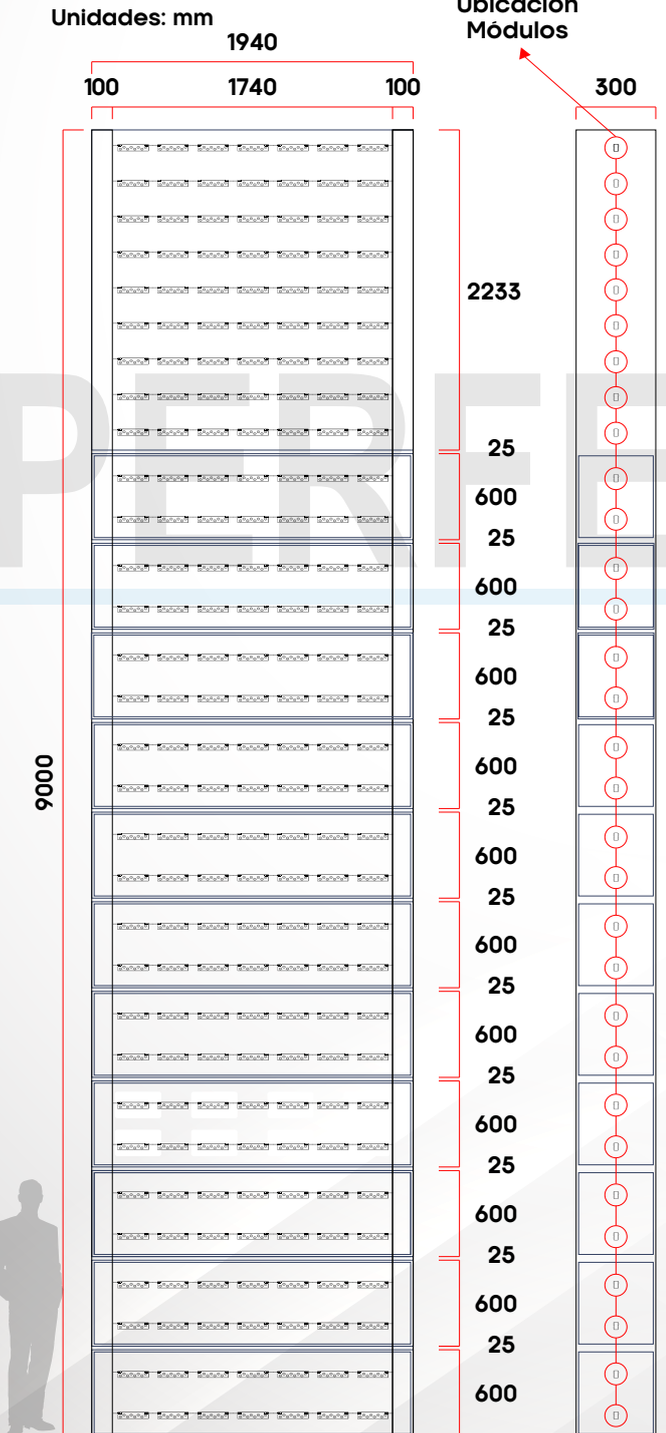
 www.flesac.com

 974 631 114 - 940 410 799  @iluminacion.FL

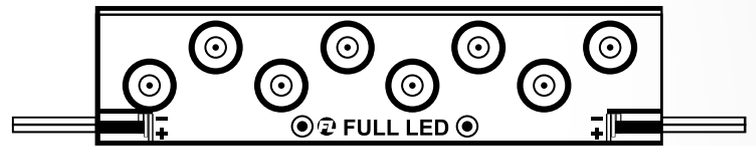
¡Módulo Doble Cara!

En FL sabemos que todo proyecto tiene diferentes necesidades lumínicas con respecto a medidas y áreas personalizadas. Por eso, te presentamos el **Módulo LED OP116DS**, este producto LED tiene la facilidad de adaptarse a diferentes proyectos lumínicos con toda la calidad que estos requieren. ¡Solo necesitarás las medidas para instalar la cantidad correcta!

Ejemplo:



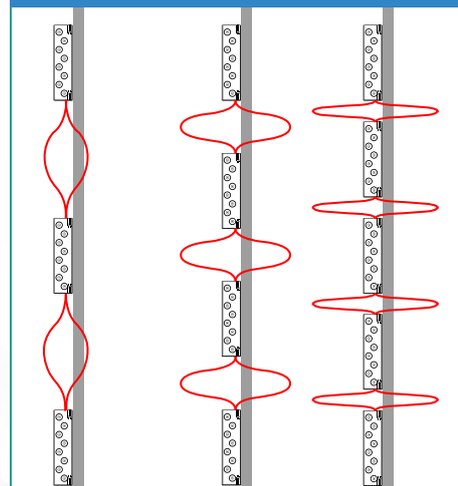
Vista Frontal:



Vista Superior:



Cantidad = Potencia



Personalice la cantidad de potencia en el brillo eligiendo la cantidad de módulos LED como lo necesite, recomendamos tener en cuenta la profundidad de la base y estructura interna de su proyecto.

MÓDULO LED - OP116DS

Módulo LED OP116DS



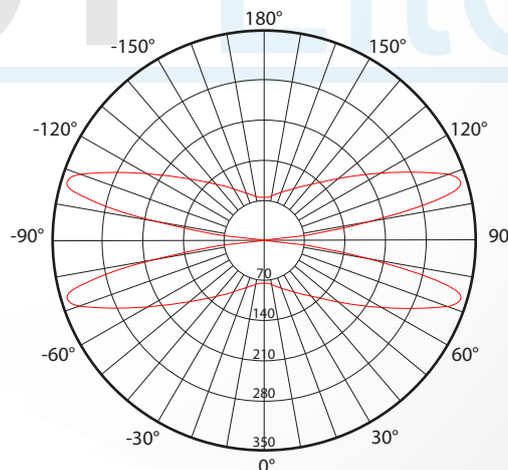
Especificaciones

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ángulo de iluminación | 2-160° |
| Voltaje de entrada | 24vDc |
| Watts | 4.8w/Módulo |
| Eficacia Luminosa | 150(lm/w) |
| Módulos/M | 2.5/M |
| Grado de Protección | IP65 |
| Empaque | Bolsa antiestática 20 Módulos/8 M |
| Temp. de Funcionamiento | -25~+60°C |
| Temp. de Almacenamiento | -25~+70°C |
| Conexión en Cascada (solo/doble) | 20 Módulos(Solo/Ingreso) 40 Módulos(Doble/Ingreso) |

Características

- LED 2835 SMD, Larga vida, Baja atenuación.
- La cantidad estándar en cascada es de hasta 20 piezas.
- Ángulo de iluminación: 2 - 160°
- Se puede cortar entre cada módulo.
- 5 años de garantía.

Distribución de Luz:



Color

Blanco

Modelo

OP116DS

Temp(K)

7000K

Lumens

720lm/Módulo

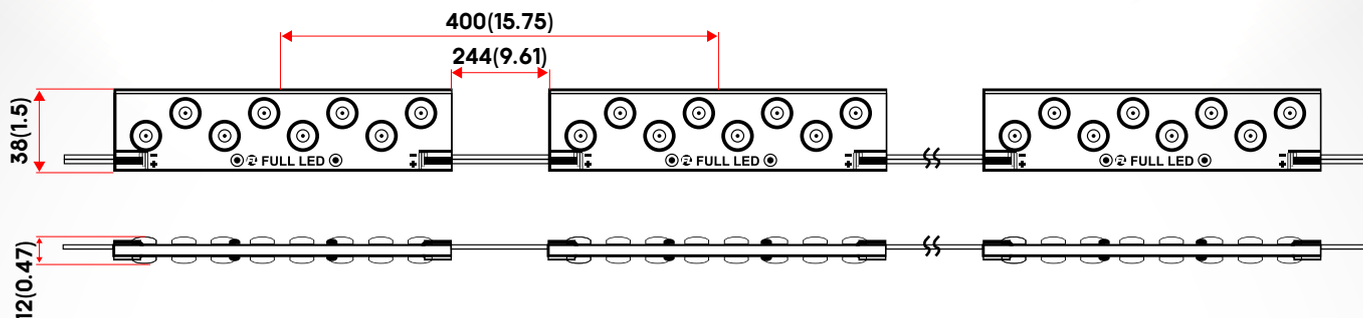
CAPACIDAD MÁXIMA POR FUENTE DE ALIMENTACIÓN

| MODELO | 35W 24V | 60W 24V | 96W 24V | 150W 24V | 199W 24V | 240W 24V | 320W 24V |
|---------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| OP116DS | 5 Módulos | 10 Módulos | 16 Módulos | 25 Módulos | 33 Módulos | 40 Módulos | 53 Módulos |

MÓDULO LED - OP116DS

Dibujo Perfil

Unidad de medida: mm (pulgadas)



Cuadro de distribución

| Profundidad (mm) | Espacio entre cada unidad (mm) | Cantidad a instalar (PCS/m ²) | Rango de iluminación en la superficie (lux) |
|------------------|--------------------------------|---|---|
| dz= 200 | dx= 250 dy= 150 | 27 | 6800 ~ 7500 |
| dz= 300 | dx= 280 dy= 250 | 15 | 3100 ~ 3800 |
| dz= 400 | dx= 400 dy= 300 | 8 | 2200 ~ 2800 |

