



**MODELO:**  
**PDL-4000**

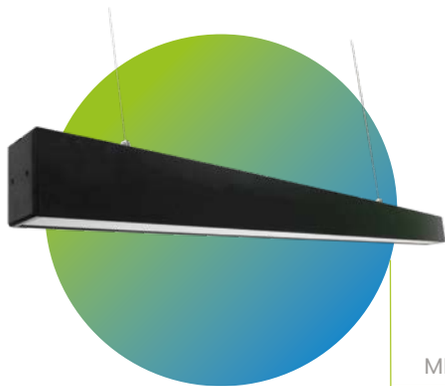
La luminaria EG-PDL-4000 es tipo LED para suspender o montar en superficie o pared. Se pueden conectar más de dos luminarias de forma lineal o en X, L o T, adquiriendo sus respectivos accesorios. Su empalme con conexión de cuatro columnas es estable y sin brecha. Cuenta con iluminación en estado sólido con excelente disipación de calor, cuerpo de aluminio y pc. Esta luminaria esta diseñada para operar en un intervalo de temperatura ambiente de -10°C a + 50°C.

**Ideal para:**

- Oficinas
- Tiendas departamentales
- Restaurantes
- Cafeterías
- Residenciales
- Boutiques

[www.energain.com.mx](http://www.energain.com.mx)





MEDIDAS:

- Largo: 120 cm
- Alto: 7 cm
- Ancho: 5 cm



Temperatura de color 4,000 K

Vida útil 35,000 h

Proteccion Ambiental IP50

Ángulo De Apertura 120°

Potencia Eléctrica 40 W

Tensión Eléctrica de Entrada 100 - 277 V~

Corriente Nominal 1.0 A

Frecuencia 50 - 60Hz

Peso 3.200 Kg

Flujo Luminoso 4,800 lm

Cuerpo Aluminio y Pc

CRI 80

\*Accesorios se venden por separado:



EG-PDL-CON-L



EG-CP-CPL



EG-PDL-CON-T



EG-PDL-CON-X



EG-PDL4000-EP

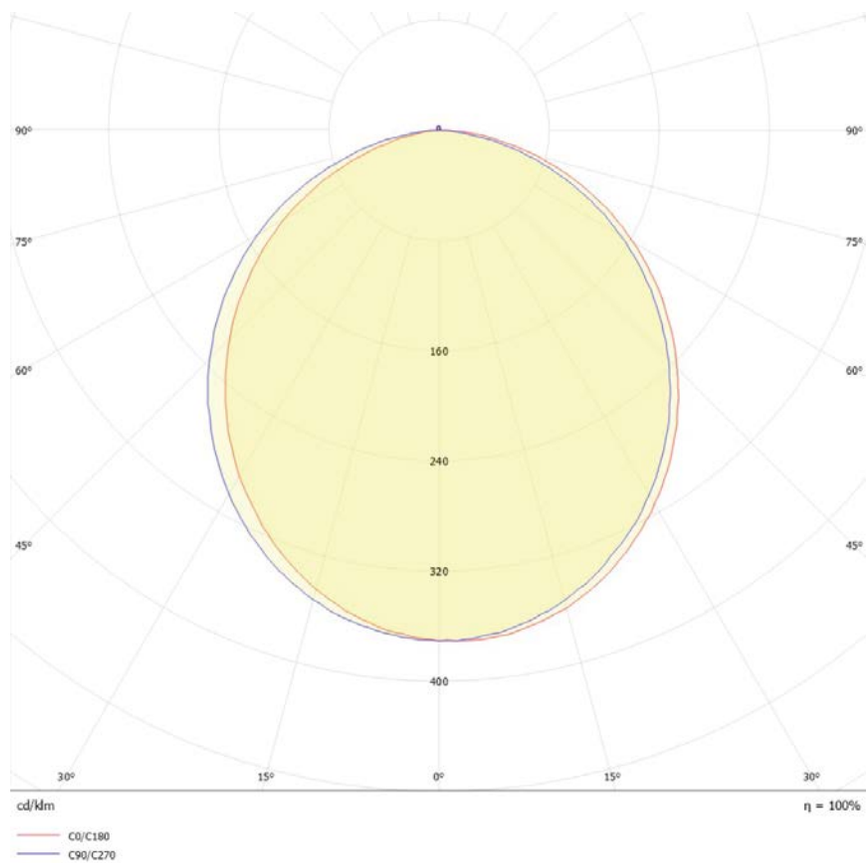
\*Atenuación a 0-10V

\*Incluye Kit de suspensión



# CURVAS FOTOMETRICAS

## Blanco Neutro



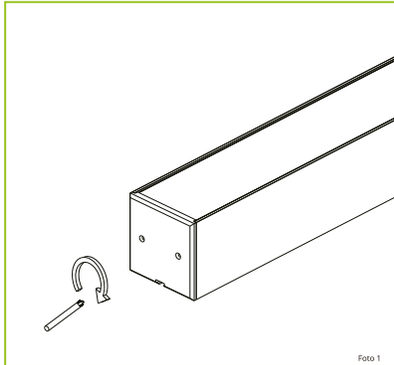
[www.energain.com.mx](http://www.energain.com.mx)



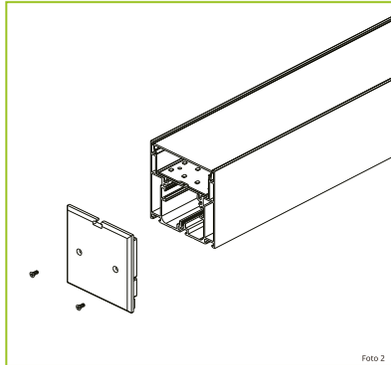
Búscanos en todas nuestras redes sociales:



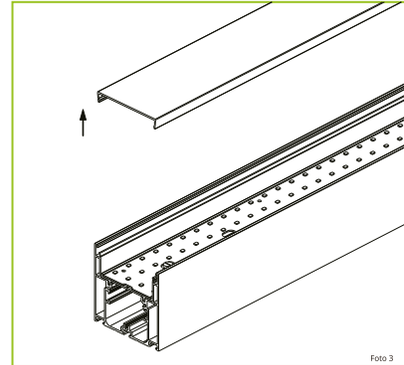
# CONEXIÓN MANUAL DE FUNCIONAMIENTO



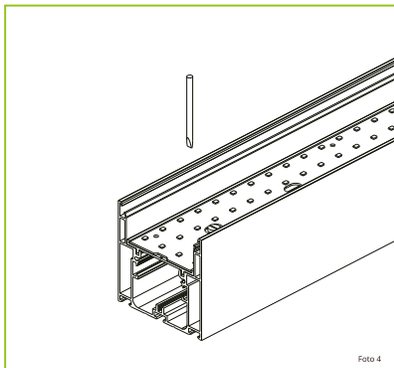
1. Retire los tornillos



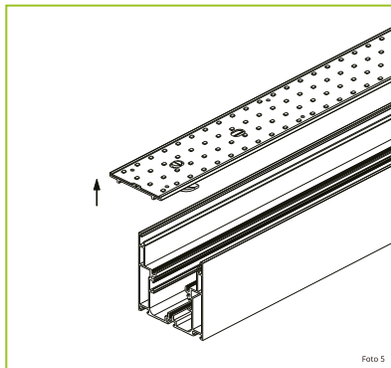
2. Quita la tapa del extremo.



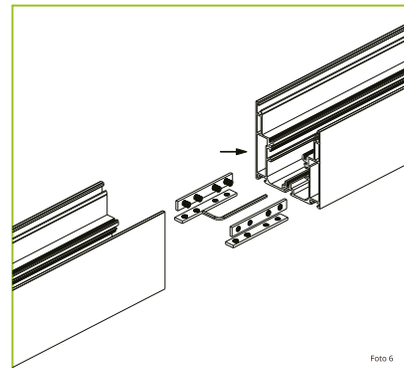
3. Abra la cubierta de la PC



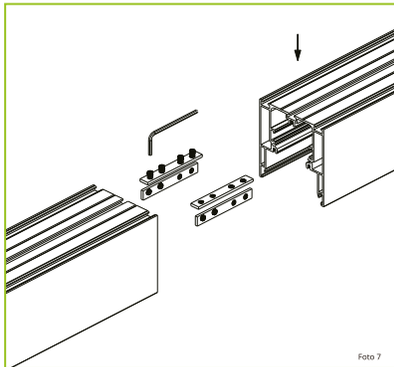
4. Afloje los tornillos de la PCB.



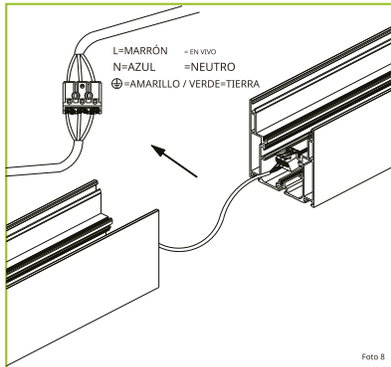
5. Saque la PCB



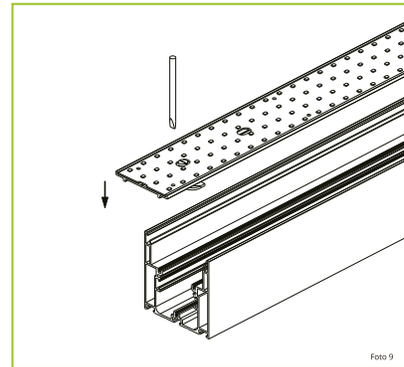
6. Fije la barra de conexión en el interior.



7. Fije la barra de conexión en la parte posterior de la luminaria.



8. Cableado de los cables



9. Vuelva a colocar la PCB y arréglaela.

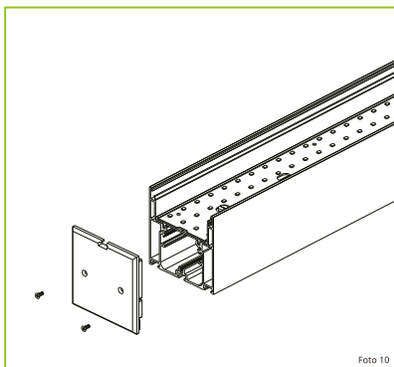


Foto 10

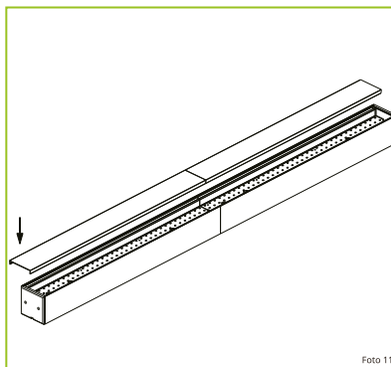


Foto 11

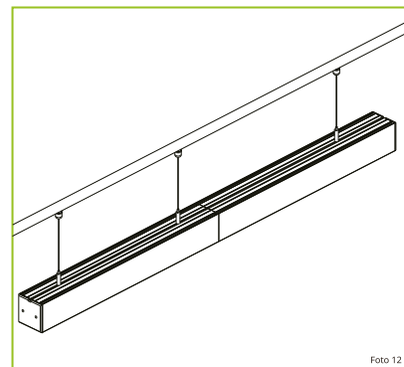


Foto 12