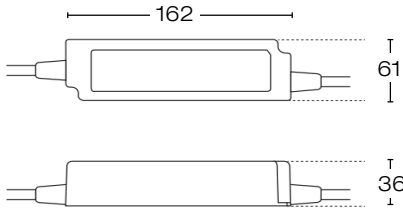




IP67 637 gr.

15. Indefinido

INT EXT



Unidades: mm

Fuentes de alimentación de voltaje constante, por medio de una resistencia variable (trimpot) se puede controlar manualmente la intensidad luminica al nivel que uno lo requiera.

Girando a la derecha, aumenta la intensidad y a la izquierda disminuye.

Nota: Para garantizar una correcta atenuación la fuente debe tener una carga mayor al 80% de su capacidad.

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Potencia (W) | 90 |
| Entrada (VCA) | 120-277 |
| Salida (VCD) | 24 |
| Frecuencia (Hz) | 60 |
| FP | 0.98/115, 0.95/230, 0.93/277 |
| THD (%) | <20 |

Diagrama de conexión con trimpot

