

Ref: 40.034

Características:

- Protecciones: cortocircuito / sobrecarga / sobrevoltaje
- Refrigeración por convección de aire libre
- Rango de entrada AC europea
- Grado de protección: IP20
- Cumplimiento de las normativas mundiales de iluminación



| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Características eléctricas | Potencia (W) | 30W |
| | Voltaje (V) | 24V |
| | Rango de corriente (A) | 0 ~ 1,25A |
| Especificaciones de entrada | Rango de voltaje | 180 - 264VAC |
| | Rango de frecuencia | 47Hz - 63Hz |
| | Facteur de puissance | ≥ 0,9% |
| | Distorsión armónica THD | < 17% |
| | Eficiencia | ≥ 85,5% |
| | Corriente AC | < 0,22A |
| | Corriente de irrupción | < 26A / 230VAC; T _{width} (tiempo hasta la mitad del pico) = 340µs |
| | Consumo de energía sin carga | < 0,5W / 230Vac; 50Hz |
| | Especificaciones de salida | Canales |
| Corriente nominal | | 1,25A |
| Regulación de línea | | ±1% |
| Regulación de carga | | ±2% |
| Tolerancia | | ±5% |
| Ondulación y ruido | | ≤ 240mV _{P-P} |
| Tiempo de instalación | | < 500ms |
| Protección | Protección de sobrecarga | Rango: 130% corriente nominal / Tipo: modo "hipo", recuperación automática. |
| | Protección de sobrevoltaje | Rango: 150% corriente nominal / Tipo: modo "hipo", recuperación automática. |
| | Protección de corto circuito | Tipo: modo "hipo", recuperación automática. |
| Ambiente de trabajo | Temperatura de trabajo | -20°C - 45°C |
| | Humedad de trabajo | 45 - 85% RH |
| | Temperatura y humedad de almacenamiento | -40°C - 85°C, 10 - 90% RH sin condensación |
| | Tc | tc=90°C |
| Otros | Dimensiones | 179x52x16mm |
| | Peso | 0,138Kg |
| | Garantía | 5 años |



Información de seguridad y montaje

Estándares aplicados:

- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61000-3-2
- EN 61547
- EN 55015

Medidas:

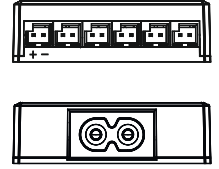
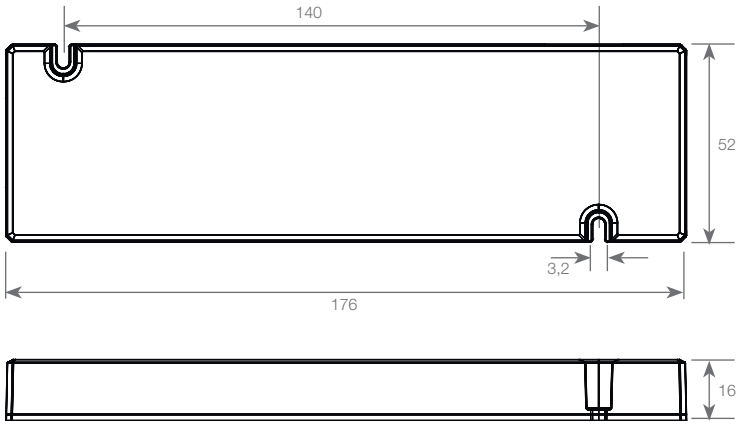
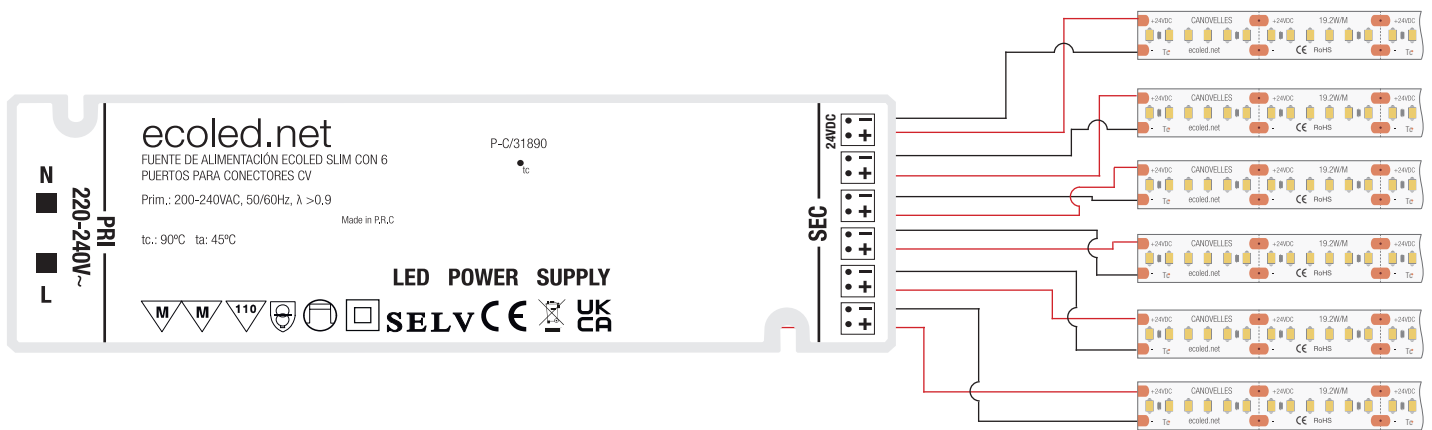


Diagrama:



Ref: 40.036

Características:

- Protecciones: cortocircuito / sobrecarga / sobrevoltaje / sobrecalentamiento
- Refrigeración por convección de aire libre
- Rango de entrada AC europea
- Grado de protección: IP20
- Cumplimiento de las normativas mundiales de iluminación



| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Características eléctricas | Potencia (W) | 60W |
| | Voltaje (V) | 24V |
| | Rango de corriente (A) | 0 ~ 2,6A |
| Especificaciones de entrada | Rango de voltaje | 180 - 264VAC |
| | Rango de frecuencia | 47Hz - 63Hz |
| | Facteur de puissance | ≥ 0,9% |
| | Distorsión armónica THD | < 14% |
| | Eficiencia | ≥ 85,5% |
| | Corriente AC | < 0,40A |
| | Corriente de irrupción | < 45A / 230VAC; T _{width} (tiempo hasta la mitad del pico) = 360µs |
| | Consumo de energía sin carga | < 0,5W / 230Vac; 50Hz |
| | Especificaciones de salida | Canales |
| Corriente nominal | | 2,5A |
| Regulación de línea | | ±1% |
| Regulación de carga | | ±1% |
| Tolerancia | | ±5% |
| Ondulación y ruido | | ≤ 240mV _{P-P} |
| Tiempo de instalación | | < 500ms |
| Protección | Protección de sobrecarga | Rango: 130% corriente nominal / Tipo: modo "hipo", recuperación automática. |
| | Protección de sobrevoltaje | Rango: 150% corriente nominal / Tipo: modo "hipo", recuperación automática. |
| | Protección de corto circuito | Tipo: modo "hipo", recuperación automática. |
| | Protección de sobrecalentamiento | Rango: tc > 115°C / Tipo: cierre del voltaje de salida. Después de que baje la temperatura, vuelva a encenderlo para recuperarlo. |
| Ambiente de trabajo | Temperatura de trabajo | -20°C - 45°C |
| | Humedad de trabajo | 45 - 85% RH |
| | Temperatura y humedad de almacenamiento | -40°C - 85°C, 10 - 90% RH sin condensación |
| | Tc | tc=90°C |
| Otros | Dimensiones | 191x58,4x18mm |
| | Peso | 0,205Kg |
| | Garantía | 5 años |



Información de seguridad y montaje

Estándares aplicados:

- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61000-3-2
- EN 61547
- EN 55015

Medidas:

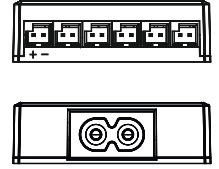
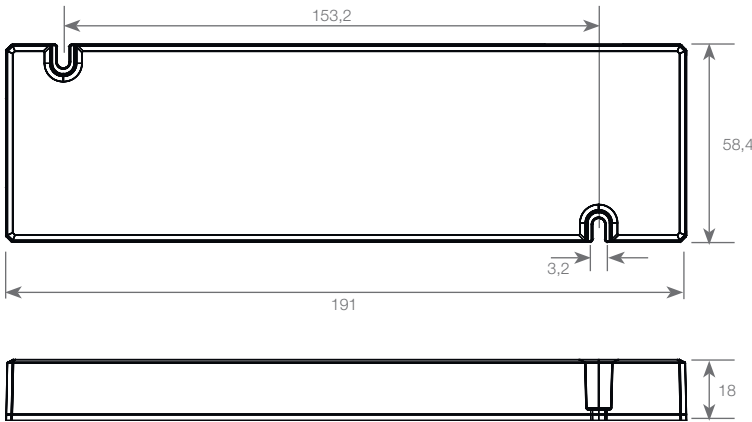
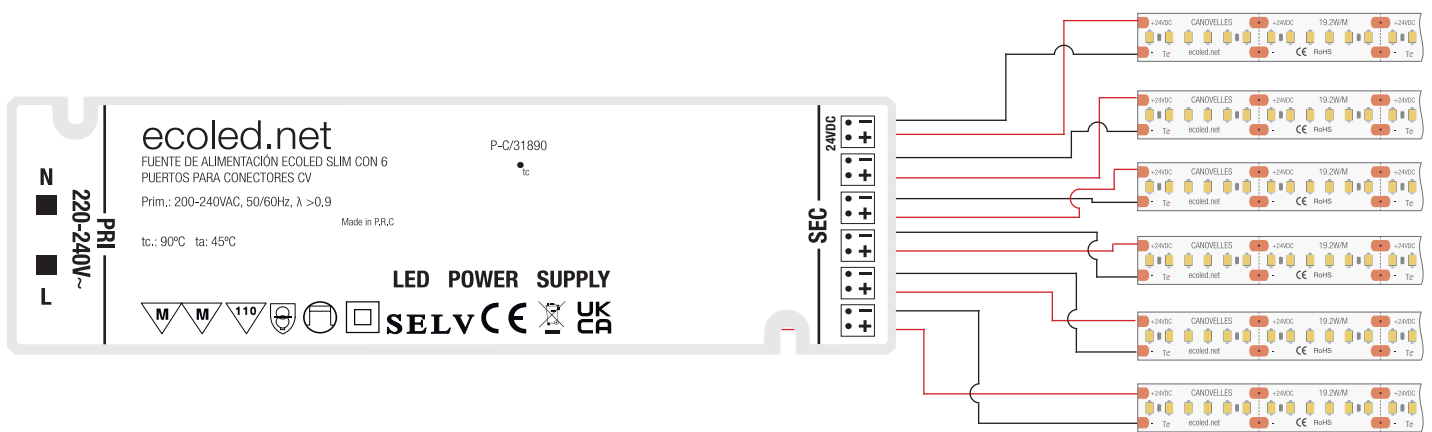


Diagrama:



Ref: 40.038

Características:

- Protecciones: cortocircuito / sobrecarga / sobrevoltaje / sobrecalentamiento
- Refrigeración por convección de aire libre
- Rango de entrada AC europea
- Grado de protección: IP20
- Cumplimiento de las normativas mundiales de iluminación



| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Características eléctricas | Potencia (W) | 100W |
| | Voltaje (V) | 24V |
| | Rango de corriente (A) | 0 ~ 4,17A |
| Especificaciones de entrada | Rango de voltaje | 180 - 264VAC |
| | Rango de frecuencia | 47Hz - 63Hz |
| | Facteur de puissance | ≥ 0,9% |
| | Distorsión armónica THD | < 19% |
| | Eficiencia | ≥ 90% |
| | Corriente AC | < 0,7A |
| | Corriente de irrupción | < 60A / 230VAC; T _{width} (tiempo hasta la mitad del pico) = 500µs |
| | Consumo de energía sin carga | < 0,5W / 230Vac; 50Hz |
| | Especificaciones de salida | Canales |
| Corriente nominal | | 4,17A |
| Regulación de línea | | ±1% |
| Regulación de carga | | ±1% |
| Tolerancia | | ±5% |
| Ondulación y ruido | | ≤ 250mV _{P-P} |
| Tiempo de instalación | | < 500ms |
| Protección | Protección de sobrecarga | Rango: 130% corriente nominal / Tipo: modo "hipo", recuperación automática. |
| | Protección de sobrevoltaje | Rango: 150% corriente nominal / Tipo: modo "hipo", recuperación automática. |
| | Protección de corto circuito | Tipo: modo "hipo", recuperación automática. |
| | Protección de sobrecalentamiento | Rango: tc > 115°C / Tipo: cierre del voltaje de salida. Después de que baje la temperatura, vuelve a encenderlo para recuperarlo. |
| Ambiente de trabajo | Temperatura de trabajo | -20°C - 45°C |
| | Humedad de trabajo | 45 - 85% RH |
| | Temperatura y humedad de almacenamiento | -40°C - 85°C, 10 - 90% RH sin condensación |
| | Tc | tc=90°C |
| Otros | Dimensiones | 191x58,4x18mm |
| | Peso | 0,205Kg |
| | Garantía | 5 años |



Información de seguridad y montaje

Estándares aplicados:

- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61000-3-2
- EN 61547
- EN 55015

Medidas:

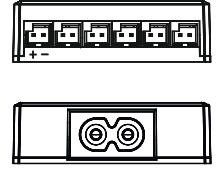
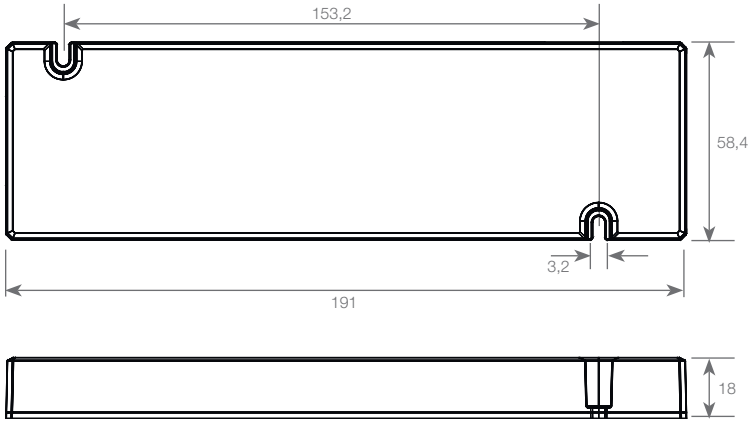


Diagrama:

