

Ref: 40.038

Caractéristiques:

- Protection: courts-circuits / surcharge / surtension / surchauffe
- Refroidissement par convection à air libre
- Plage d'entrée CA européenne
- Degré de protection: IP20
- Conformité aux réglementations mondiales en matière d'éclairage

source d'alimentation ecoled



| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| Caractéristiques électriques | Puissance (W) | 100W |
| | Voltage (V) | 24V |
| | Plage de courant (A) | 0 ~ 4,17A |
| Caractéristiques d'entrée | Plage de voltage | 180 - 264VAC |
| | Plage de fréquence | 47Hz - 63Hz |
| | Facteur de puissance | ≥ 0,9% |
| | Distorsion harmonique THD | < 19% |
| | Efficacité | ≥ 90% |
| | Courant AC | < 0,7A |
| | Courant d'irruption | < 60A / 230VAC; T_{width} (temps jusqu'à la mi-crête) = 500μs |
| | Consommation à vide | < 0,5W / 230Vac; 50Hz |
| Caractéristiques de sortie | Canaux | 6 (3A par canal) |
| | Courant nominal | 4,17A |
| | Régulation de tension | ±1% |
| | Régulation de charge | ±1% |
| | Tolérance | ±5% |
| | Ondulation et bruit | ≤ 250mV _{P-P} |
| | Temps d'installation | < 500ms |
| Protection | Protection de surcharge | Rang: 130% rated current / Type: mode "hipo", récupération automatique. |
| | Protection de survoltage | Rang: 150% rated current / Type: mode "hipo", récupération automatique. |
| | Protection de court-circuit | Type: mode "hipo", récupération automatique |
| | Protection de surchauffe | Rang: tc > 115°C / Type: arrêt de la tension de sortie. Une fois que la température a baissé, rallumez-la pour la récupérer. |
| Environnement de travail | Température de travail | -20°C - 45°C |
| | Humidité de travail | 45 - 85% RH |
| | Température et humidité de stockage | -40°C - 85°C, 10 - 90% RH sans condensation |
| | Tc | tc=90°C |
| Autre | Dimension | 191x58,4x18mm |
| | Poids | 0,205Kg |
| | Garantie | 5 ans |



Information de sécurité et d'installation

Standards appliqués:

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

Dimensions:

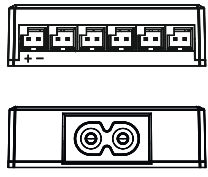
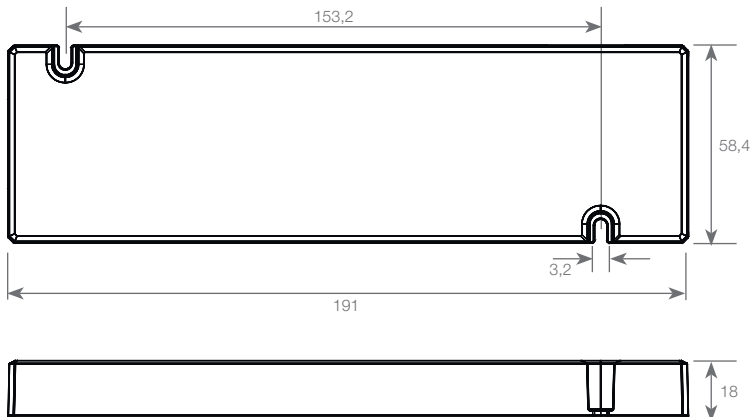


Schéma:

