

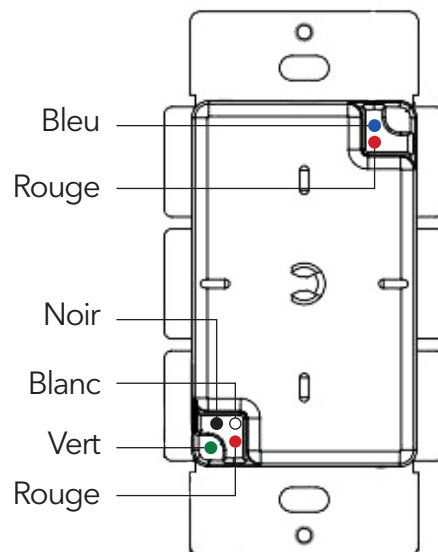
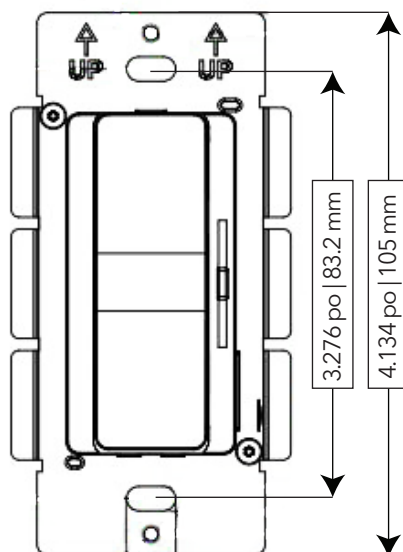
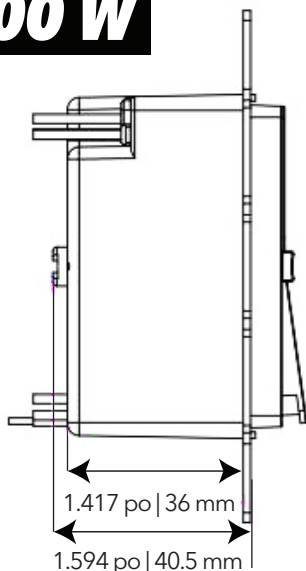


DimDrive

DD-24100-S-WH



100 W



SPÉCIFICATIONS

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| Tension d'entrée | 120 V CA | Protection | <ul style="list-style-type: none"> • Court-circuit (rétablissement automatique) • Surcharge > 110 % (mode hoquet) • Coupure par surchauffe avec rétablissement automatique |
| Tension de sortie | 24 V CC | | |
| Puissance de sortie max. | 100 W | | |
| Facteur de puissance | > 0,99 | | |
| Plage de gradation | 0,3 % - 100 % | Garantie | 5 ans |
| Efficacité à pleine charge | 91% | Taille | 4,13 × 2,13 × 2 (po) 105 × 54 × 51 (mm) |
| Température de fct. | -40 °C à +60 °C | Courant nominal | 4.17 A |
| Environnement | Endroits secs et humides | Certifications | UL / cUL / FCC / Class P / SELV / RoHS / Reach |

CARACTÉRISTIQUES

- Corrige les problèmes de compatibilité entre gradateur et pilote
- Refroidissement sans ventilateur par convection naturelle
- Protection intégrée : court-circuit, surcharge, surchauffe
- Gradateur intégré avec interrupteur Marche/Arrêt
- Correction active du facteur de puissance (PFC)
- Convient aux milieux secs et humides
- PWM 16 kHz sans scintillement (Gamma 2.2)
- Entrée 120 V CA, sortie à tension constante
- Réglage précis de la tension de sortie
- Compatible avec les circuits à 3 voies
- Plage de gradation : 0,3%–100%
- Garantie limitée de 5 ans

Code(s) de commande • DD-24100-S-WH • DD-24100-S-BK (Noir, commande spéciale)

| | | | |
|--------|--|---------|--|
| Projet | | Type | |
| Date | | Contact | |
| Notes | | | |