

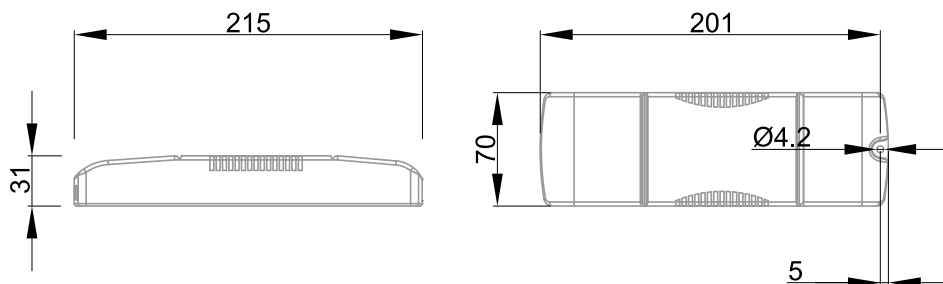


Photo à venir

Driver LED tunable white à courant constant paramétrable
 Puissance maximale de 38W répartie entre les deux sorties (CH1+CH2)
 Utilisation optimale avec des luminaires circadiens grâce à une commande DALI DT8
 Coupure en cas de court-circuit avec redémarrage automatique
 Courant de sortie paramétrable de 350mA à 1050mA
 Gradation et sélection de la température de couleur avec commande BP ou module CASAMBI (921806)
 Technologie "Flicker-Free" effective pour une gradation entre 100% et 1%
 Mémoire contre les coupures de courant, le luminaire démarre sur le dernier état avant extinction

Caractéristiques Mécaniques

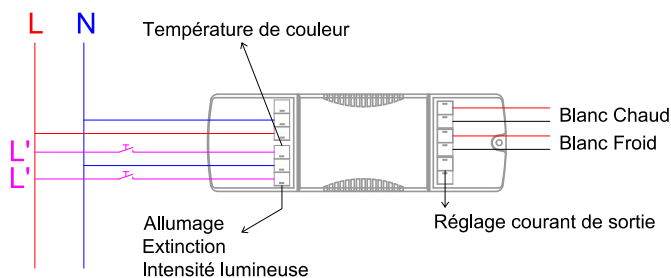
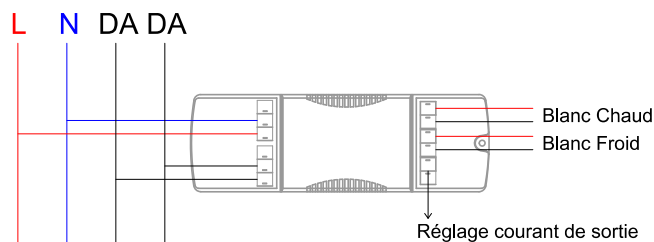
| | |
|--|--------------------|
| Longueur produit | 215mm |
| Largeur produit | 70mm |
| Hauteur produit | 31mm |
| IP | 20 |
| Type de raccordement | Insertion directe |
| Section de câble primaire admissible | 2.5mm ² |
| Section de câble secondaire admissible | 1.5mm ² |



Caractéristiques Electriques

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tension d'alimentation | 198-264V/50-60Hz |
| Consommation max. | 43.6W |
| Facteur puissance/cosφ | 0,96 |
| Rendement driver | 87% |
| Ta min/max | -25°C/50°C |
| Tc | 75°C |
| Type d'alimentation | Driver courant paramétrable |
| Signaux d'entrée | AC |
| Dimmable | Oui |
| Protection court-circuit | Oui |
| Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui |
| Type de gradation | DALI/BP |
| Empreinte carbone | 2.74 gCO ₂ /h |
| Courant d'appel | 26.4A max pendant 0.224ms |

| | 10A | 16A | 25A |
|------------------------|-----|-----|-----|
| Nb luminaires courbe B | 10 | 16 | 20 |
| Nb luminaires courbe C | 16 | 26 | 33 |



| | | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------|-------|
| Courant de sortie 350mA (20-50Vdc) : | 17.5W | 900mA (20-42.2Vdc) : | 38.0W |
| 400mA (20-50Vdc) : | 20.0W | 950mA (20-40.0Vdc) : | 38.0W |
| 450mA (20-50Vdc) : | 22.5W | 1000mA (20-38.0Vdc) : | 38.0W |
| 500mA (20-50Vdc) : | 25.0W | 1050mA (20-36.2Vdc) : | 38.0W |
| 550mA (20-50Vdc) : | 27.5W | | |
| 600mA (20-50Vdc) : | 30.0W | | |
| 650mA (20-50Vdc) : | 32.5W | | |
| 700mA (20-50Vdc) : | 35.0W | | |
| 750mA (20-50Vdc) : | 37.5W | | |
| 800mA (20-47.5Vdc) : | 38.0W | | |
| 850mA (20-44.7Vdc) : | 38.0W | | |

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

