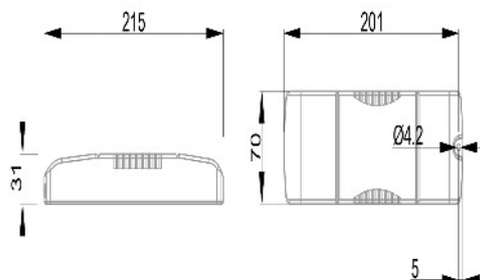




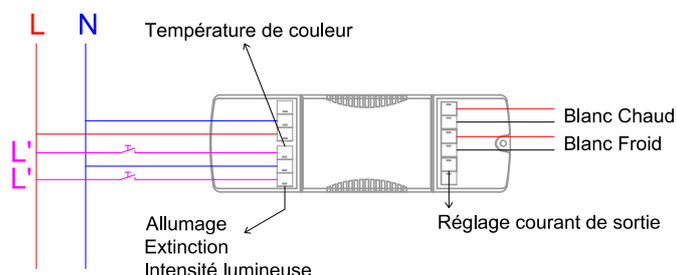
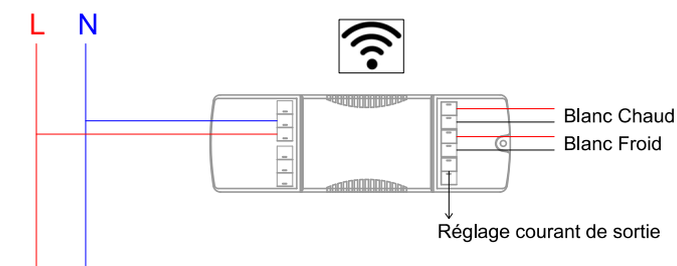
Driver LED à courant constant paramétrable, 38W maxi en sortie
 Equipé de la technologie "Flicker-Free" pour limiter les scintillements
 Gestion thermique intelligente en cas de surchauffe
 Paramétrages par l'application CASAMBI, compatible iOS et Android
 Compatible avec tout l'univers CASAMBI
 Pilotable par commande BP avec rappel de 6 températures de couleur pré-enregistrées
 Sélection du courant de sortie 350mA à 1050mA
 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. | 38W | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,96 | | |
| Rendement driver | 87% | | |
| Ta min/max | -25°C/50°C | | |
| Tc | 75°C | | |
| Type d'alimentation | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Dimmable | Oui | | |
| Durée de vie | 100000h | | |
| Protection court-circuit | Oui | | |
| Protection surchauffe | Oui | | |
| Protection surcharge | Oui | | |
| Type de gradation | Autonome/Bluetooth | | |
| Empreinte carbone | 2.39 gCO ₂ /h | | |
| Courant d'appel | 26A 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.

