













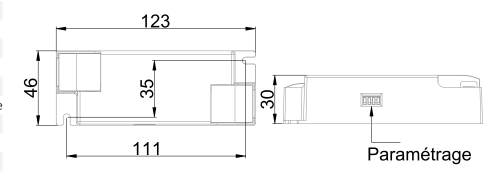
Driver LED à courant constant paramétrable, 41,8W maxi en sortie (EAN13 : 3168109800109) Technologie "Flicker-Free" répondant aux nouvelles exigences de la certification ErP Gestion thermique intelligente en cas de surchauffe

Equipé d'un correcteur de facteur de puissance (PF > 0.98 à pleine charge)

Mémoire contre les coupures de courant, le luminaire démarre sur le dernier état avant extinction Courants de sortie paramétrable via "Dip-Switch"

## **Caractéristiques Mécaniques**

| Longueur produit                     | 210mm           |
|--------------------------------------|-----------------|
| Largeur produit                      | 46mm            |
| Hauteur produit                      | 30mm            |
| Entraxe fixation                     | 116mm           |
| IP                                   | 20              |
| Type de raccordement In              | sertion directe |
| Section de câble primaire admissible | 1.5mm2          |
| Section de câble secondaire admissib | ole 1mm2        |
|                                      |                 |



## **Caractéristiques Electriques**

| Consommation max.        | 44.7W                   |     |     |
|--------------------------|-------------------------|-----|-----|
| Ta min/max               | -20°C/45°C              |     |     |
| Type d'alimentation      | 230Vac                  |     |     |
| Signaux d'entrée         | AC                      |     |     |
| Dimmable                 | Non                     |     |     |
| Durée de vie             | 500000h 25°C            |     |     |
| Protection court-circuit | Oui                     |     |     |
| Protection surchauffe    | Oui                     |     |     |
| Protection surcharge     | Oui                     |     |     |
| Empreinte carbone        | 4.02 gCO2/h             |     |     |
| Courant d'appel          | 19.1A max pendant 220ms |     |     |
|                          | 10A                     | 16A | 25A |
| Nb luminaires courbe B   | 17                      | 27  | 42  |
| Nb luminaires courbe C   | 34                      | 55  | 71  |

| Courant de sortie | 500mA (28-42Vdc) : 21W   | 1050mA (28-40Vdc) : 42W   |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|
|                   | 550mA (28-42Vdc) : 23.1W | 1100mA (28-38Vdc) : 41.8W |
|                   | 600mA (28-42Vdc) : 25.2W |                           |
|                   | 650mA (28-42Vdc) : 27.3W |                           |
|                   | 700mA (28-42Vdc) : 29.4W |                           |
|                   | 750mA (28-42Vdc) : 31.5W |                           |
|                   | 800mA (28-42Vdc) : 33.6W |                           |
|                   | 850mA (28-42Vdc) : 35.7W |                           |
|                   | 900mA (28-42vdc) : 37.8W |                           |
|                   | 950mA (28-42Vdc) : 39.9W |                           |
|                   | 1000mA (28-42Vdc) : 42W  |                           |
|                   |                          |                           |

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

