



Driver LED à courant constant paramétrable, 40W maxi en sortie (EAN13 : 3168109800079)
 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 > 0.95 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 | 142mm |
| Largeur produit | 50mm |
| Hauteur produit | 30mm |
| Entraxe fixation | 132mm |
| IP Driver | 20 |
| Type de raccordement | Insertion directe |
| Section de câble primaire admissible | 1.5mm ² |
| Section de câble secondaire admissible | 1.5mm ² |

Caractéristiques Electriques

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tension d'alimentation | 220-240V/50-60Hz |
| Consommation max. | 40W |
| Facteur puissance/cosφ | 0,95 |
| Rendement driver | 88% |
| Ta min/max | -20°C/45°C |
| Tc | 90°C |
| Type d'alimentation | Driver courant paramétrable |
| Signaux d'entrée | AC |
| Dimmable | Non |
| Durée de vie | 500000h Ta25°C |
| Protection court-circuit | Oui |
| Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui |
| Empreinte carbone | 3.6 gCO ₂ /h |
| Courant d'appel | 14A max pendant 280ms |

| | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|
| | 10A | 16A | 25A |
| Nb luminaires courbe B | 15 | 24 | 38 |
| Nb luminaires courbe C | 25 | 40 | 63 |

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Courant de sortie | 800mA (28-42Vdc) : 33.6W |
| | 850mA (28-42Vdc) : 35.7W |
| | 900mA (28-42Vdc) : 37.8W |
| | 950mA (28-42Vdc) : 39.9W |
| | 1000mA (28-40Vdc) : 40W |

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

