



Driver LED à courant constant paramétrable, 30W maxi en sortie (EAN13 : 3168109800062)  
 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 <sup>2</sup>
Section de câble secondaire admissible	1.5mm <sup>2</sup>

## Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	220-240V/50-60Hz		
Consommation max.	31.5W		
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	2.83 gCO <sub>2</sub> /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	550mA (28-42Vdc) : 23.1W
	600mA (28-42Vdc) : 25.2W
	650mA (28-42Vdc) : 27.3W
	700mA (28-42Vdc) : 29.4W
	750mA (28-42Vdc) : 31.5W

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

