

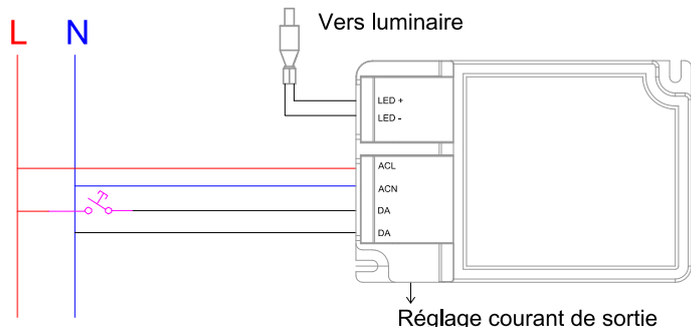
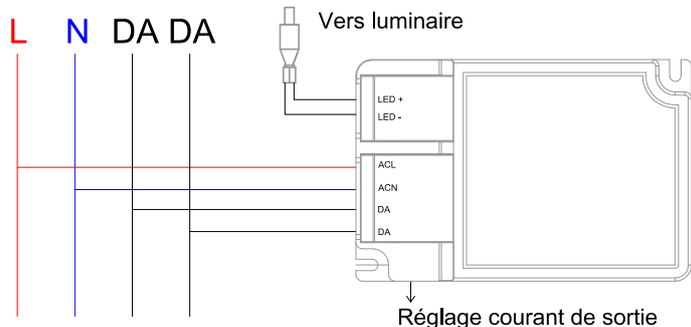


Driver LED à courant constant paramétrable, 30W maxi en sortie (EAN13 : 3168109810306)  
 Technologie "Flicker-Free" répondant aux nouvelles exigences de la certification ErP  
 Gestion thermique intelligente en cas de surchauffe  
 Jusqu'à 50 drivers gradables sur la même commande BP (PUSH)  
 Jusqu'à 64 drivers gradables sur le même bus DALI-2  
 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	103mm
Largeur produit	69mm
Hauteur produit	31mm
Entraxe fixation	110mm
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.	33.9W		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Rendement driver	87%		
Ta min/max	-20°C/45°C		
Tc	90°C		
Type d'alimentation	Driver courant paramétrable		
Signaux d'entrée	AC		
Dimmable	Oui		
Durée de vie	100000h Ta25°C		
Protection court-circuit	Oui		
Protection surchauffe	Oui		
Protection surcharge	Oui		
Type de gradation	DALI/BP		
Empreinte carbone	2.13 gCO <sub>2</sub> /h		
Courant d'appel	3.95A max pendant 180ms		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	46	73	114
Nb luminaires courbe C	46	73	114

Courant de sortie	250mA (6-42Vdc) : 1.5-12.6W	600mA (6-42Vdc) : 3.6-28.9W
	275mA (6-42Vdc) : 1.6-13.9W	650mA (6-42Vdc) : 3.9-31.3W
	300mA (6-42Vdc) : 1.8-14.9W	700mA (6-42Vdc) : 4.2-33.7W
	325mA (6-42Vdc) : 1.9-16.0W	750mA (6-40Vdc) : 4.5-34.4W
	350mA (6-42Vdc) : 2.1-17.2W	800mA (6-38Vdc) : 4.8-35.1W
	375mA (6-42Vdc) : 2.2-18.3W	
	400mA (6-42Vdc) : 2.4-19.5W	
	425mA (6-42Vdc) : 2.5-20.7W	
	450mA (6-42Vdc) : 2.7-21.9W	
	500mA (6-42Vdc) : 3.0-24.2W	
	550mA (6-42Vdc) : 3.3-26.5W	

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

