

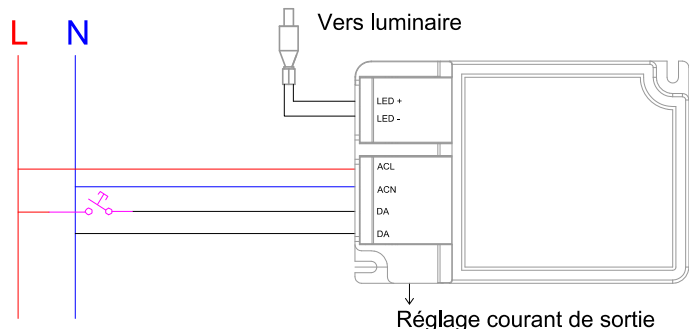
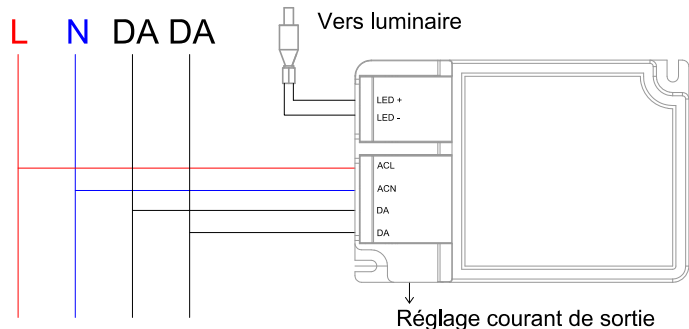


Driver LED à courant constant paramétrable, 42W maxi en sortie (EAN13 : 3168109810443)
 Technologie "Flicker-Free" répondant aux nouvelles exigences de la certification ErP
 Gestion thermique intelligente en cas de surchauffe
 Jusqu'à 50 drivers gradables sur la même commande BP (PUSH)
 Jusqu'à 64 drivers 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	93mm
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
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	Oui
Durée de vie	500000h Ta25°C
Protection court-circuit	Oui
Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui
Type de gradation	DALI/BP
Courant d'appel	7.9A max pendant 304ms

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	24	38	60
Nb luminaires courbe C	34	54	84

Courant de sortie 450mA (6-42Vdc) :	21.4W	900mA (6-42Vdc) :	42.3W
475mA (6-42Vdc) :	22.5W	950mA (6-42Vdc) :	44.7W
500mA (6-42Vdc) :	23.6W	1000mA (6-42Vdc) :	47.1W
525mA (6-42Vdc) :	24.8W	1050mA (6-40Vdc) :	47.3W
550mA (6-42Vdc) :	25.9W	1100mA (6-38Vdc) :	47.3W
600mA (6-42Vdc) :	28.2W		
650mA (6-42Vdc) :	30.6W		
700mA (6-42Vdc) :	32.9W		
750mA (6-42Vdc) :	35.2W		
800mA (6-42Vdc) :	37.6W		
850mA (6-42Vdc) :	39.9W		

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

