



Driver LED à courant constant paramétrable à gestion BT5.0  
 Puissance maximale de 30W  
 Utilisation optimale avec des luminaires grâce à l'univers CAPTILUX  
 Idéal pour luminaires encastrés et downlights équipés de sources LED  
 Courant de sortie paramétrable de 350mA à 900mA  
 Possibilité d'ajouter un détecteur IR ou HF CAPTILUX  
 Permet de s'affranchir du câblage du bus DALI  
 Gradation avec commande BP ou commande BT CAPTILUX

### Caractéristiques Mécaniques

Longueur produit	108mm
Largeur produit	69mm
Hauteur produit	22mm
Entraxe fixation	99mm
IP	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.	30W		
Facteur puissance/cosφ	0,90		
Rendement driver	85%		
Ta min/max	-20°C/50°C		
Tc	80°C		
Type d'alimentation	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Dimmable	Oui		
Protection court-circuit	Oui		
Protection surchauffe	Oui		
Protection surcharge	Oui		
Type de gradation	BP/Bluetooth		
Empreinte carbone	1.89 gCO <sub>2</sub> /h		
Courant d'appel	38A max pendant 0.35ms		
Nb luminaires courbe B	10A	16A	25A
	34	54	84

Courant de sortie	350mA (10-52Vdc) : 3.5-18W
	500mA (10-52Vdc) : 5-26W
	550mA (10-52Vdc) : 5.5-29W
	700mA (10-43Vdc) : 7-30W
	750mA (10-40Vdc) : 7.5-30W
	900mA (10-25Vdc) : 9-23W

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

