



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 ²
Section de câble secondaire admissible	1.5mm ²

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 ₂ /h		
Courant d'appel	38A max pendant 350ms		
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.

