



Driver LED à courant constant paramétrable, 60W maxi en sortie
 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	124mm
Largeur produit	80mm
Hauteur produit	31mm
Entraxe fixation	113mm
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	89%		
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	9.1A max pendant 0.174ms		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	23	36	57
Nb luminaires courbe C	23	36	57

Courant de sortie	800mA (6-42Vdc) : 37.4W	1600mA (6-38Vdc) : 68.2W
	900mA (6-42Vdc) : 42W	1700mA (6-36Vdc) : 68.9W
	1000mA (6-42Vdc) : 46.7W	1800mA (6-34Vdc) : 69.2W
	1050mA (6-42Vdc) : 49.1W	1900mA (6-32Vdc) : 69.1W
	1100mA (6-42Vdc) : 51.5W	2000mA (6-30Vdc) : 68.6W
	1150mA (6-42Vdc) : 53.8W	
	1200mA (6-42Vdc) : 56.1W	
	1250mA (6-42Vdc) : 58.3W	
	1300mA (6-42Vdc) : 60.8W	
	1400mA (6-42Vdc) : 65.5W	
	1500mA (6-40Vdc) : 67.1W	

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

