



Driver LED à courant constant paramétrable, 50W maxi en sortie (EAN13 : 3168109800086)
Technologie "Flicker-Free" répondant aux nouvelles exigences de la certification ErP
Gestion thermique intelligente en cas de surchauffe
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	142mm
Largeur produit	50mm
Hauteur produit	30mm
Entraxe fixation	132mm
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
Consommation max.	50.4W
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	Non
Durée de vie	500000h Ta25°C
Protection court-circuit	Oui
Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui
Empreinte carbone	4.53 gCO ₂ /h
Courant d'appel	21.8A max pendant 280ms

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	9	15	24
Nb luminaires courbe C	16	25	39

Courant de sortie	750mA (28-42Vdc) : 31.5W
	800mA (28-42Vdc) : 33.6W
	850mA (28-42Vdc) : 35.7W
	900mA (28-42Vdc) : 37.8W
	950mA (28-42Vdc) : 39.9W
	1000mA (28-42Vdc) : 42W
	1050mA (28-42Vdc) : 44.1W
	1100mA (28-42Vdc) : 46.2W
	1150mA (28-42Vdc) : 48.3W
	1200mA (28-42Vdc) : 50.4W
	1250mA (28-40Vdc) : 50.4W

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