



Driver LED à courant constant paramétrable, 30W maxi en sortie (EAN13 : 3168109800062)
 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.	31.5W
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	Non
Durée de vie	500000h Ta25°C
Protection court-circuit	Oui
Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui
Empreinte carbone	2.83 gCO ₂ /h
Courant d'appel	14A max pendant 280ms

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	15	24	38
Nb luminaires courbe C	25	40	63

Courant de sortie	550mA (28-42Vdc) : 23.1W
	600mA (28-42Vdc) : 25.2W
	650mA (28-42Vdc) : 27.3W
	700mA (28-42Vdc) : 29.4W
	750mA (28-42Vdc) : 31.5W

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

