

CONVERTISSEUR LED IP20 CC
DC 42 / 300-1000 CG

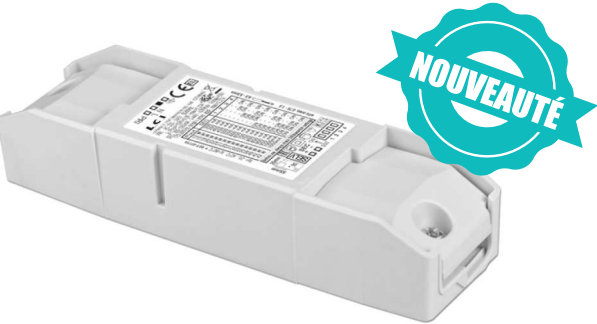
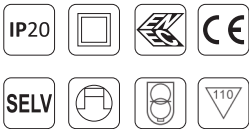
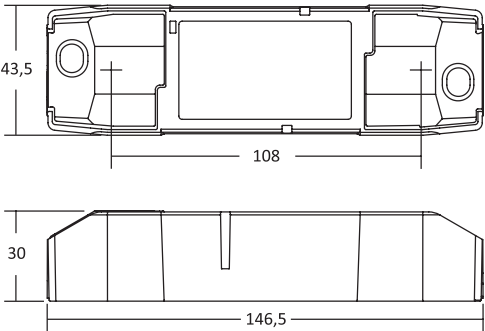


Schéma de câblage



Schéma technique



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DC 42 / 300-1000 CG NEW !	1700117	3 - 44 Vdc	0,90 - 13,20 W	300 mA	30 x 43,5 x 146,5 (108)	Ø 52,85	1
			1,05 - 15,40 W	350 mA			
			1,20 - 17,60 W	400 mA			
			1,35 - 19,80 W	450 mA			
			1,50 - 22,00 W	500 mA			
			1,65 - 24,20 W	550 mA			
			1,80 - 26,40 W	600 mA			
			1,95 - 28,60 W	650 mA			
		3 - 42 Vdc	2,10 - 30,80 W	700 mA			
			2,25 - 33,00 W	750 mA			
			2,40 - 33,60 W	800 mA			
			2,55 - 35,70 W	850 mA			
		3 - 40 Vdc	2,70 - 37,80 W	900 mA			
			2,85 - 39,90 W	950 mA			
			3,00 - 42,00 W	1000 mA			
			3,15 - 42,00 W	1050 mA			

IP20 Classe II Courant réglable par DIP switches Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,95 Exigence d'efficacité : >90 % Température ambiante (Ta) : -25 °C à +40 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C	IP20 Class II Current selection by DIP switches Input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,95 Efficiency requirement : >90 % Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +40 °C Max. case temperature (Tc) : +80 °C
Protection Contre les courts-circuits Contre les surchauffes Contre les surcharges SELV	Protection Against short circuits Against overheatings Against overloads SELV

EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN61547 ; EN62384 ; VDE 0710-T14

EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN61547 ; EN62384 ; VDE 0710-T14