

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - 1-10 V DC DIM 1 - 10 V 36 - 700 I

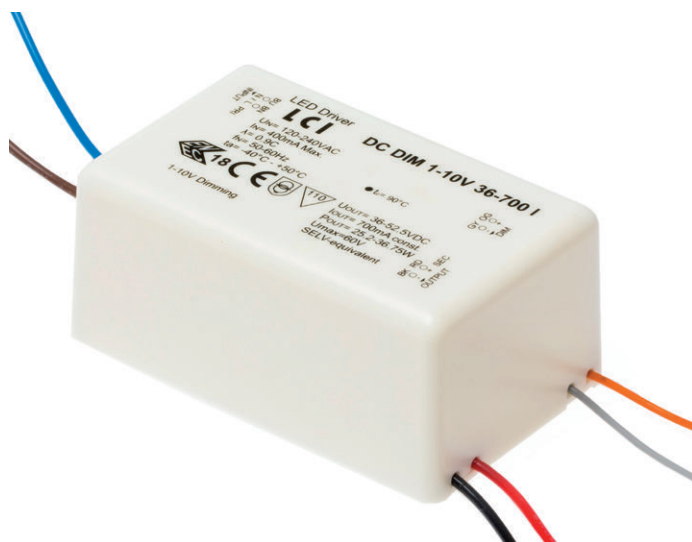
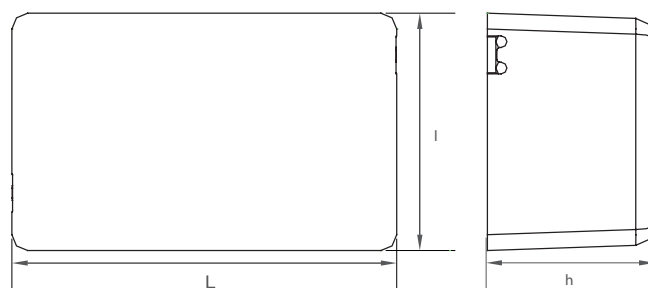


Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L	Colisage
DC DIM 1 - 10 V 36 - 700 I	1710283	210 mA	36 - 52,5 Vdc	25,20 - 36,75 W	700 mA	32 x 45 x 73	1

	IP20	IP20
	Classe II	Class II
	Dimmable par 1 - 10 V	Dimmable by 1 - 10 V
	Tension d'entrée : 120 - 240 Vac	Input voltage : 120 - 240 Vac
	Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
	Facteur de puissance : 0,9	Power factor : 0,9
	Exigence d'efficacité : 85 %	Efficiency requirement : 85 %
Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance	DC output with constant current for high power LEDs	
Température ambiante (Ta) : -40 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -40 °C to +50 °C	
Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C	Max. case temperature (Tc) : +90 °C	
	Protection	Protection
	Contre les courts-circuits	Against short circuits
	Contre les surcharges	Against overloads
	SELV	SELV
	EN 61347-1 ; EN 61347-2-13	EN 61347-1 ; EN 61347-2-13
	EN 62384 ; EN 55015	EN 62384 ; EN 55015
	EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3	EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3
	EN 61547	EN 61547