## **CONVERTISSEUR LED IP20 CC**

DC 36 - 700 I











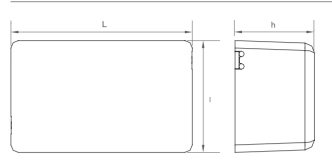








## Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L	Colisage
DC 36 - 700 I	1710280	210 mA	36 - 52,5 Vdc	25,2 - 36,75 W	700 mA	32 x 45 x 73	1

IP20 IP20 Classe II Class II

Tension d'entrée : 120 - 240 Vac Input voltage : 120 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 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: -40 °C to +50 °C

Protection Protection

Contre les courts-circuits

Régulation automatique des surchauffes
Contre les surcharges
SELV

Against short circuits
Automatic overheating regulation
Against overloads
SELV

EN 61347-1; EN 61347-2-13 EN 61347-1; EN 61347-2-13 EN 62384; EN 55015 EN 61000-3-2; EN 61000-3-3 EN 61547 EN 61547 EN 61547