

# CONVERTISSEUR LED IP20 CC

## DC 36 - 700 I

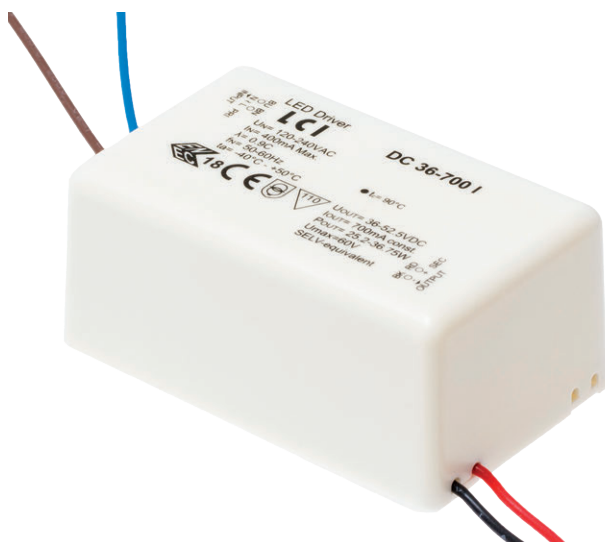
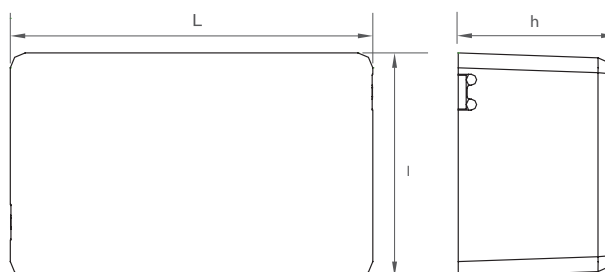


Schéma technique



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

<p>IP20 Classe II Tension d'entrée : 120 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,9 Exigence d'efficacité : 85 % Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance Température ambiante (Ta) : -40 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C</p>	<p>IP20 Class II Input voltage : 120 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,9 Efficiency requirement : 85 % DC output with constant current for high power LEDs Operating ambient temperature : -40 °C to +50 °C Max. case temperature (Tc) : +90 °C</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>Protection</b> Contre les courts-circuits Régulation automatique des surchauffes Contre les surcharges SELV</p>	<p><b>Protection</b> Against short circuits Automatic overheating regulation Against overloads SELV</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-13 EN 62384 ; EN 55015 EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 EN 61547</p>	<p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-13 EN 62384 ; EN 55015 EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 EN 61547</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------