

# CONVERTISSEUR LED IP20 CC DC 36 - 700 I

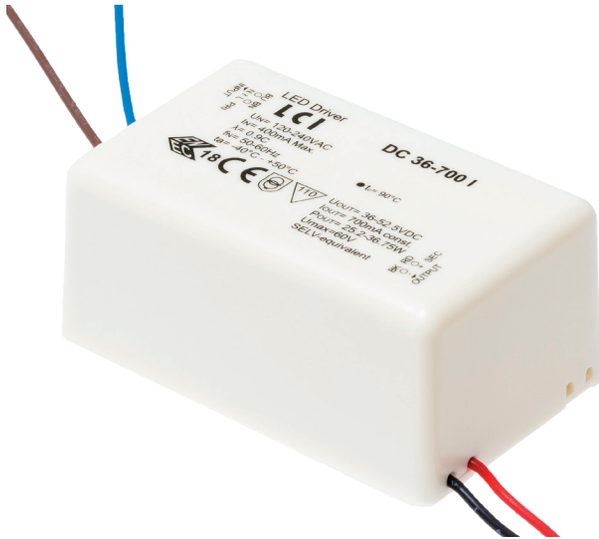
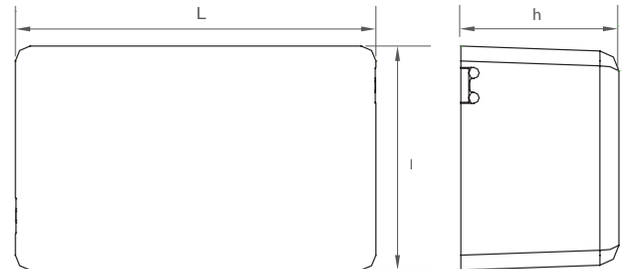


Schéma technique



| 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<br/>Tension d'entrée : 120 - 240 Vac<br/>Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz<br/>Facteur de puissance : 0,9<br/>Exigence d'efficacité : 85 %<br/>Domaine d'application : 25,2 à 36,75 W<br/>Sortie DC avec courant constant de 700 mA pour les LEDs haute puissance<br/>Température ambiante (Ta) : -40 °C à +50 °C<br/>Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C</p> | <p>IP20<br/>Input voltage : 120 - 240 Vac<br/>Input frequency : 50 - 60 Hz<br/>Power factor : 0,9<br/>Efficiency requirement : 85 %<br/>Application range : 25,2 to 36,75 W<br/>DC output with 700 mA constant current for high power LEDs<br/>Operating ambient temperature : -40 °C to +50 °C<br/>Max. case temperature (Tc) : +90 °C</p> |
|---|---|

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

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