CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DC 20 - 350 DC 20 - 700











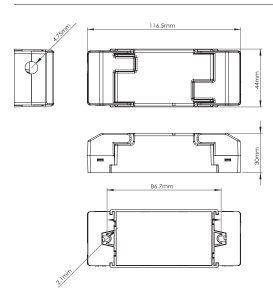








Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Colisage
DC 20 - 350	1710248	110 mA	35 - 55,7 Vdc	12,6 - 19,5 W	350 mA	30 x 44 x 116,4 (86,7)	1
DC 20 - 700	1710250		18 - 28 Vdc		700 mA		

IP20 IP20

Tension d'entrée : 120 - 277 Vac Input voltage: 120 - 277 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Input frequency: 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,9 Power factor: 0,9

Efficiency requirement : 80 % Exigence d'efficacité : 80 %

Protection

Application range: 12,6 to 19,5 W Domaine d'application : 12,6 à 19,5 W Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance DC output with constant current for high power LEDs Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C Operating ambient temperature (Ta): -20 °C to +50 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C Max. case temperature (Tc): +85 °C

Protection

Contre les courts-circuits Against short-circuits Régulation automatique des surchauffes Automatic overheat regulation Contre les surcharges Against overloads

> 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