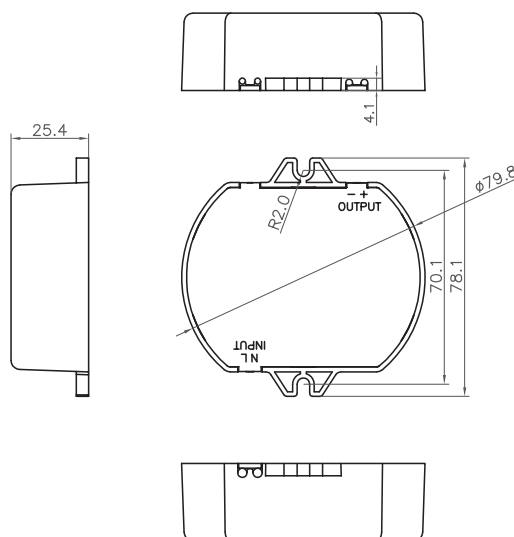


# CONVERTISSEUR LED IP20 CC DC 30 - 700 RF



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 30 - 700 RF	1711025	140 mA	28 - 38 Vdc	19,6 - 26,6 W	700 mA	25,4 x 79,8 x 78,1 (70,1)	1

IP20  
 Classe II  
 Tension d'entrée : 220 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Facteur de puissance : 0,95  
 Exigence d'efficacité : 82 %  
 Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance  
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

**Protection**  
 Contre les courts-circuits  
 Régulation automatique des surchauffes  
 Contre les surcharges  
 SELV

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

IP20  
 Class II  
 Input voltage : 220 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Power factor : 0,95  
 Efficiency requirement : 82 %  
 DC output with constant current for high power LEDs  
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +80 °C

**Protection**  
 Against short circuits  
 Automatic overheating regulation  
 Against overloads  
 SELV

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